



Dane techniczne - PILA LED 25W E14 WW B35 CL ND

Opis produktu	PILA LED 25W E14 WW B35 CL ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	3,3
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Świeczka
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485224
null	/8718696485224_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W E14 WW B35 FR DIM

Opis produktu	PILA LED 40W E14 WW B35 FR DIM
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Świecezka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
EAN	8718696549230

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 40W B35 E14 WW FR ND 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 40W B35 E14 WW FR ND 1CT/10
Wymiary	35*106
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	5.5
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	No
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	45 mA
Średnica	35 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	35 mm
Długość	106 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964196
Zużycie energii	6
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W E14 WW B35 FR ND

Opis produktu	PILA LED 40W E14 WW B35 FR ND
Strumień świetlny (lm)	470
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Świeczka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485262
null	/8718696485262_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W E14 WW B35 FR ND

Opis produktu	PILA LED 25W E14 WW B35 FR ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	3,2
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Świeczka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485248
null	/8718696485248_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W B35 E14 WW FR DIM 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 40W B35 E14 WW FR DIM 1CT/10
Wymiary	35*103
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	6W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	35 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	35 mm
Długość	106 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696549230
Zużycie energii	6
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W B35 E14 WW CL ND 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 25W B35 E14 WW CL ND 1CT/10
Wymiary	35*106
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Przezroczysty
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	35 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	35 mm
Długość	106 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964172
Zużycie energii	4
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W B35 E14 WW FR ND 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 25W B35 E14 WW FR ND 1CT/10
Wymiary	35*106
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	No
Zasilanie (V)	220-240
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	35 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	35 mm
Długość	106 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000 h
EAN	8727900964158
Zużycie energii	4
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W P45 E27 WW FR ND 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 25W P45 E27 WW FR ND 1CT/10
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
Długość	90 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964417
Zużycie energii	4
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 40W E14 WW P45 FR ND

Opis produktu	PILA LED 40W E14 WW P45 FR ND
Strumień świetlny (lm)	470
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Kulka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485347
null	/8718696485347_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W P45 E14 WW P45 FR ND

Opis produktu	PILA LED 40W P45 E14 WW P45 FR ND
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	5.5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	45 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
Długość	90 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964271
Zużycie energii	6
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



**Dane techniczne - PILA LED 25W P45 E14 WW FR ND**

Opis produktu	PILA LED 25W P45 E14 WW FR ND
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
----------	-------

Długość	90 mm
---------	-------

Klasa energooszczędności	A+
--------------------------	----

Średnia trwałość (godzin)	15000h
---------------------------	--------

EAN	8727900964752
-----	---------------

Zużycie energii	4
-----------------	---

Zawartość rtęci (w mg)	0 mg
------------------------	------

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W E27 WW P45 FR ND

Opis produktu	PILA LED 25W E27 WW P45 FR ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	3,2
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Kulka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485323
null	/8718696485323_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W E14 WW P45 CL ND

Opis produktu	PILA LED 25W E14 WW P45 CL ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	3,3
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Kulka
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485286
null	/8718696485286_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W E14 WW P45 FR ND

Opis produktu	PILA LED 25W E14 WW P45 FR ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	3,2
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Kulka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485309
null	/8718696485309_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej

**Dane techniczne - PILA LED 25W P45 E27 WW CL ND 1CT/10**

Opis produktu	PILA LED 25W P45 E27 WW CL ND 1CT/10
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Przezroczysty
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
Długość	90 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964257
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 25W P45 E14 WW CL ND 1CT/10

Opis produktu	PILA LED 25W P45 E14 WW CL ND 1CT/10
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3.2W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Przezroczysty
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	30 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
Długość	90 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964233
Zużycie energii	4
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W P45 E27 WW P45 FR ND

Opis produktu	PILA LED 40W P45 E27 WW P45 FR ND
Wymiary	45*90
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	5.5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	90
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	P45
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	45 mA
Średnica	45 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	45 mm
Długość	90 mm
Klasa energooszczędności	A ₊
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964295
Zużycie energii	6
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 60W A60 E27 WW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 60W A60 E27 WW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*110,7
Strumień świetlny (lm)	810 lumen
Moc (W)	8W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	200-240V
Rodzaj napięcia	200-240V
Natężenie światła	810 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	78 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	110.7 mm
---------	----------

Klasa energooszczędności	A+
--------------------------	----

Średnia trwałość (godzin)	15000h
---------------------------	--------

EAN	8727900964073
-----	---------------

Zużycie energii	8
-----------------	---

Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
--	----------

Zawartość rtęci (w mg)	0 mg
------------------------	------

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W E27 WW A60 ND

Opis produktu	PILA LED 40W E27 WW A60 ND
Strumień świetlny (lm)	470
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Żarówka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485361
null	/8718696485361_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 15W E14 WW T25 ND

Opis produktu	PILA LED 15W E14 WW T25 ND
Strumień świetlny (lm)	140
Moc (W)	15
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485408
null	/8718696485408_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 75W A60 E27 WW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 75W A60 E27 WW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	1055 lumen
Moc (W)	10W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1055 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	85 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964110
Zużycie energii	10
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 year
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 75W A60 E27 CW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 75W A60 E27 CW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	1100 lumen
Moc (W)	10W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1100 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	85 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964134
Zużycie energii	10
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 75W E27 WW A60 FR ND

Opis produktu	PILA LED 75W E27 WW A60 FR ND
Strumień świetlny (lm)	1055
Moc (W)	12
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240/50Hz
Kształt	Żarówka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696526910
null	/8718696526910_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 100W E27 WW A67 FR ND

Opis produktu	PILA LED 100W E27 WW A67 FR ND
Strumień świetlny (lm)	1521
Moc (W)	15,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240/50Hz
Kształt	Żarówka
Rodzaj szkła/klosza	Frosted
Kolor	Ciepły biały
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696526934
null	/8718696526934_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - Pila LEDClassic 40W A60 E27 WW ND 1CT/1

Opis produktu	Pila LEDClassic 40W A60 E27 WW ND 1CT/1
Wymiary	60*110
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	35 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	110 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900963915
Zużycie energii	5
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - Pila LEDClassic 60W A60 E27 WW ND 1CT/10

Opis produktu	Pila LEDClassic 60W A60 E27 WW ND 1CT/10
Wymiary	60*110
Strumień świetlny (lm)	806 lumen
Moc (W)	7W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	No
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	806 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	50 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	110 mm
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900963939
Zużycie energii	7
Zawartość rtęci (w mg)	0mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 60W E27 CW A60 ND

Opis produktu	PILA LED 60W E27 CW A60 ND
Strumień świetlny (lm)	850
Moc (W)	9,5
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Żarówka
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696491089
null	/8718696491089_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 40W A60 E27 CW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 40W A60 E27 CW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	500 lumen
Moc (W)	6W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Rodzaj napięcia	220-240
Natężenie światła	500 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	55 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964059
Zużycie energii	6
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W E27 CW A60 ND

Opis produktu	PILA LED 40W E27 CW A60 ND
Strumień świetlny (lm)	500
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Żarówka
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696491065
null	/8718696491065_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W A60 E27 WW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 40W A60 E27 WW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	6W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	55 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964035
Zużycie energii	6
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 60W A60 E27 CW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 60W A60 E27 CW FR ND 1CT/6
Wymiary	60*109.6
Strumień świetlny (lm)	810 lumen
Moc (W)	7.5W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	200-240V
Rodzaj napięcia	200-240V
Natężenie światła	810 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	72 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	109.6 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964097
Zużycie energii	8
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 100W A67 E27 CW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 100W A67 E27 CW FR ND 1CT/6
Wymiary	65*120
Strumień świetlny (lm)	1521 lumen
Moc (W)	13W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1521 lumen
Kształt	A67
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	100 mA
Średnica	65 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	65 mm
Długość	120 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964714
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 75W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 75W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	1055 lumen
Moc (W)	10.5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1055 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	65 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964356
Zużycie energii	11
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 100W A67 E27 WW FR ND 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 100W A67 E27 WW FR ND 1CT/6
Wymiary	65*120
Strumień świetlny (lm)	1521 lumen
Moc (W)	14W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	No
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1521 lumen
Kształt	A67
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	110 mA
Średnica	65 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	120 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900963977
Zużycie energii	14
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 60W E27 WW A60 ND

Opis produktu	PILA LED 60W E27 WW A60 ND
Strumień świetlny (lm)	806
Moc (W)	9,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Żarówka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485385
null	/8718696485385_Pila_EEL

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 60W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 60W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	1055 lumen
Moc (W)	9W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	1055 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	55 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964332
Zużycie energii	9W
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6

Opis produktu	PILA LED 40W A60 E27 WW FR DIM 1CT/6
Wymiary	60*108
Strumień świetlny (lm)	470 lumen
Moc (W)	6W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	470 lumen
Kształt	A60
Rodzaj szkła/klosza	Matowy
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	37 mA
Średnica	60 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnica	60 mm
Długość	108 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964318
Zużycie energii	6W
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	15 years
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 25W G9 WW ND

Opis produktu	PILA LED 25W G9 WW ND
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	2,8
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50-60Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485446
null	/8718696485446_Pila_LED1

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 40W E14 WW R50 36D ND

Opis produktu	PILA LED 40W E14 WW R50 36D ND
Wymiary	50*81
Moc (W)	2.9W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Kształt	R50
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	27 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	51 mm
Długość	81 mm
Klasa energooszczędności	A++

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964912
Zużycie energii	3
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	530 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 50W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU10 WW 36D ND
Wymiary	50*54
Strumień świetlny (lm)	380 lumen
Moc (W)	4.7W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	380 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	38 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	54 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964516
Zużycie energii	5
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	900 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 50W GU10 CDL 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU10 CDL 36D ND
Wymiary	50*54
Strumień świetlny (lm)	420 lumen
Moc (W)	4.7W
Temperatura barwowa (K)	6500K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	420 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Zimne światło białe
Prąd pobierany przez źródło światła	38 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	54 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964530
Zużycie energii	5
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1000cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 65W GU10 CW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 65W GU10 CW 36D ND
Wymiary	50*56
Strumień świetlny (lm)	460 lumen
Moc (W)	5.5W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240v
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	460 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	45 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	56 mm
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8727900964615
Zużycie energii	6
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1110cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 65W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 65W GU10 WW 36D ND
Wymiary	50*56
Strumień świetlny (lm)	460 lumen
Moc (W)	5.5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	460 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	45 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	56 mm
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964592
Zużycie energii	6
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1054cd
Zawartość rtęci (w mg)	0mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU10 WW 36D ND
Wymiary	50*54
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	3W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	27 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	54 mm
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964479
Zużycie energii	3
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	600cd
Zawartość rtęci (w mg)	0mg

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - PILA LED 50W GU10 CW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU10 CW 36D ND
Wymiary	50*54
Strumień świetlny (lm)	420 lumen
Moc (W)	4.7W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	420 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	38 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	54 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964899
Zużycie energii	5
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1000cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU10 CW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU10 CW 36D ND
Wymiary	50*54
Strumień świetlny (lm)	280 lumen
Moc (W)	3W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V
Rodzaj napięcia	220-240V
Natężenie światła	280 lumen
Kształt	GU10
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	27 mA
Średnica	50 mm
Długość	54 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8727900964875
Zużycie energii	3
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	700 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 50W GU5.3 CW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU5.3 CW 12V 36D ND
Wymiary	50*46
Strumień świetlny (lm)	700 lumen
Moc (W)	8W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	90
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	700 lumen
Kształt	MR16
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	710 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964851
Zużycie energii	9
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1400 cd
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU5.3 CW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU5.3 CW 12V 36D ND
Wymiary	50*46
Strumień świetlny (lm)	420 lumen
Moc (W)	4.5W
Temperatura barwowa (K)	4000K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	No
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	420 lumen
Kształt	MR16
Kolor	Chłodna biel
Prąd pobierany przez źródło światła	550 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (cią dalszy)

Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964837
Zużycie energii	6
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1000 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 50W GU5.3 WW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU5.3 WW 12V 36D ND
Wymiary	50*46
Strumień świetlny (lm)	680 lumen
Moc (W)	8W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	680 lumen
Kształt	MR16
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	710 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964790
Zużycie energii	9
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	1400 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND
Wymiary	50*46
Strumień świetlny (lm)	380 lumen
Moc (W)	4.5W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	380 lumen
Kształt	MR16
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	550 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964653
Zużycie energii	6
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	900 cd
Zawartość rtęci (w mg)	0 mg

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 20W GU5.3 WW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 20W GU5.3 WW 12V 36D ND
Wymiary	50*46
Strumień świetlny (lm)	250 lumen
Moc (W)	2.8W
Temperatura barwowa (K)	2700K
SDCM	6 steps
CRI	80
Utrzymanie strumienia świetlnego L70 (h)	70%
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	250 lumen
Kształt	MR16
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	350 mA
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	A++
Średnia trwałość (godzin)	15000h
EAN	8727900964639
Zużycie energii	4
Znamionowa intensywność pośrodku wiązki	600 cd

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 40W E14 WW R50 36D DIM

Opis produktu	PILA LED 40W E14 WW R50 36D DIM
Moc (W)	3,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485422
null	/8718696485422_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 60W E27 WW R63 36D DIM

Opis produktu	PILA LED 60W E27 WW R63 36D DIM
Strumień świetlny (lm)	380
Moc (W)	5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	220-240/50Hz
Kształt	Żarówka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696527092
null	/8718696527092_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 65W GU10 CW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 65W GU10 CW 36D ND
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50HZ
Kształt	Reflektor
Kolor	Cool white
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696534229

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 65W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 65W GU10 WW 36D ND
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50HZ
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696534205

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 50W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU10 WW 36D ND
Strumień świetlny (lm)	345
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485200
null	/8718696485200_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU10 WW 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU10 WW 36D ND
Strumień świetlny (lm)	230
Moc (W)	3,3
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240V/50Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485187
null	/8718696485187_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 50W GU10 CW 60D ND

Opis produktu	PILA LED 50W GU10 CW 60D ND
Strumień świetlny (lm)	370
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240/50Hz
Kształt	Reflektor
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A+
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696537015
null	/8718696537015_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND

Opis produktu	PILA LED 35W GU5.3 WW 12V 36D ND
Strumień świetlny (lm)	345
Moc (W)	5,5
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	80
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	12V
Kształt	Reflektor
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	15000
EAN	8718696485163
null	/8718696485163_Pila_LED

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w tradycyjnym kształcie, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - Halogen Classic 2000h 70W E27 230V A55CL box

Opis produktu	Halogen Classic 2000h 70W E27 230V A55CL box
Strumień świetlny (lm)	1200
Moc (W)	70
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Żarówka
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900961294
null	/8727900961294_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w tradycyjnym kształcie, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - Halogen Classic 2000h 53W E27 230V A55 CL box

Opis produktu	Halogen Classic 2000h 53W E27 230V A55 CL box
Strumień świetlny (lm)	850
Moc (W)	53
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Żarówka
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900961263
null	/8727900961263_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w tradycyjnym kształcie, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - Halogen Classic 2000h 42W E27 230V A55 box

Opis produktu	Halogen Classic 2000h 42W E27 230V A55 box
Strumień świetlny (lm)	630
Moc (W)	42
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Żarówka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900961225
null	/8727900961225_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w tradycyjnym kształcie, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - Halogen Classic 2000h 28W E27 230V A55 box

Opis produktu	Halogen Classic 2000h 28W E27 230V A55 box
Strumień świetlny (lm)	370
Moc (W)	28
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Żarówka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900961201
null	/8727900961201_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w dekoracyjnym kształcie świeczki, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - EcoCI Pila 42W E27 230V B35 CL 1CT/5x10f

Opis produktu	EcoCI Pila 42W E27 230V B35 CL 1CT/5x10f
Wymiary	36*97
Strumień świetlny (lm)	630 lumen
Moc (W)	42W
Temperatura barwowa (K)	2800K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230V
Rodzaj napięcia	230V
Natężenie światła	630 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	183 mA
Średnica	36 mm
Długość	97 mm
Klasa energooszczędności	D

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnia trwałość (godzin)

2000h

EAN

8727900961928

Klasa efektywności energetycznej



PILA Halogen Classic to żarówki w dekoracyjnym kształcie świeczki, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - EcoCI Pila 28W E14 230V B35 CL 1CT/5x10f

Opis produktu	EcoCI Pila 28W E14 230V B35 CL 1CT/5x10f
Wymiary	36*99
Strumień świetlny (lm)	370 lumen
Moc (W)	28W
Temperatura barwowa (K)	2800K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Yes
Zasilanie (V)	230V
Rodzaj napięcia	230V
Natężenie światła	370 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	122 mA
Średnica	36 mm
Długość	99 mm
Klasa energooszczędności	D

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnia trwałość (godzin)

2000h

EAN

8727900961089

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w dekoracyjnym kształcie świeczki, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - EcoCI Pila 28W E27 230V B35 CL 1CT/5x10f

Opis produktu	EcoCI Pila 28W E27 230V B35 CL 1CT/5x10f
Wymiary	36*97
Strumień świetlny (lm)	370 lumen
Moc (W)	28W
Temperatura barwowa (K)	2800K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230V
Rodzaj napięcia	230V
Natężenie światła	370 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	122 mA
Średnica	36 mm
Długość	97 mm
Klasa energooszczędności	D

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnia trwałość (godzin)	2000h
EAN	8727900961904

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w dekoracyjnym kształcie świeczki, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - EcoCI Pila 42W E14 230V B35 CL 1CT/5x10f

Opis produktu	EcoCI Pila 42W E14 230V B35 CL 1CT/5x10f
Wymiary	36*99
Strumień świetlny (lm)	630 lumen
Moc (W)	42W
Temperatura barwowa (K)	2800K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230V
Rodzaj napięcia	230V
Natężenie światła	630 lumen
Kształt	B35
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Kolor	Ciepłe, białe światło
Prąd pobierany przez źródło światła	183 mA
Średnica	36 mm
Długość	99 mm
Klasa energooszczędności	D

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Średnia trwałość (godzin)

2000h

EAN

8718291209058

Klasa efektywności energetycznej





PILA Halogen Classic to żarówki w dekoracyjnym kształcie świeczki, dające skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Ich trwałość jest dwa razy dłuższa w porównaniu do tradycyjnych żarówek. PILA Halogen Classic to dobry wybór do wszelkich zastosowań w domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 18W E14 230V B35 1CT/5x10f

Opis produktu	Halogen Classic Pila 18W E14 230V B35 1CT/5x10f
Strumień świetlny (lm)	204
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świeczka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963359
null	/8727900963359_Pila_Halogen0

Klasa efektywności energetycznej



Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - Capsule 35W GY6.35 12V box

Opis produktu	Capsule 35W GY6.35 12V box
Strumień świetlny (lm)	535
Moc (W)	35
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Kapsuła
Klasa energooszczędności	C
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234636
null	/8710619234636_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - Capsule 20W G4 12V CL box

Opis produktu	Capsule 20W G4 12V CL box
Strumień świetlny (lm)	255
Moc (W)	20
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Kapsuła
Klasa energooszczędności	C
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234377
null	/8710619234377_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - Capsule 20W G4 12V blister

Opis produktu	Capsule 20W G4 12V blister
Strumień świetlny (lm)	255
Moc (W)	20
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Kapsuła
Klasa energooszczędności	C
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234100
null	/8710619234100_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - Halogen MV Caps Pila 28W G9 230V 2BC/10

Opis produktu	Halogen MV Caps Pila 28W G9 230V 2BC/10
Strumień świetlny (lm)	370
Moc (W)	28
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Kapsuła
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963250
null	/8727900963250_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - CAPFIGHT Pila 20W G4 12V CL 1CT/10X10F

Opis produktu	CAPFIGHT Pila 20W G4 12V CL 1CT/10X10F
Strumień świetlny (lm)	255
Moc (W)	20
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Kapsuła
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Klasa energooszczędności	C
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963519

Klasa efektywności energetycznej





Halogenowe kapsułki PILA dają skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności.

Dane techniczne - Capsule 50W GY6.35 12V box

Opis produktu	Capsule 50W GY6.35 12V box
Strumień świetlny (lm)	850
Moc (W)	50
Temperatura barwowa (K)	2900
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Kapsuła
Klasa energooszczędności	C
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234384
null	/8710619234384_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Dich Pila 4y 20W GU5.3 12V 3BC/10

Opis produktu	Hal-Dich Pila 4y 20W GU5.3 12V 3BC/10
Strumień świetlny (lm)	205 lumen
Moc (W)	20W
Temperatura barwowa (K)	3000K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	205 lumen
Kształt	Reflektor
Kolor	ciepła biała
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm
Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	4000h
EAN	8727900963991

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Zużycie energii	21W (per 1000h)
Number of switch cycles	16000
Starting time	0 s
Warm-up time to 60% light	0 s
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	4 years

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Dich Pila 4y 35W GU5.3 12V 3BC/10

Opis produktu	Hal-Dich Pila 4y 35W GU5.3 12V 3BC/10
Strumień świetlny (lm)	430 lumen
Moc (W)	35W
Temperatura barwowa (K)	3000K
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12V
Rodzaj napięcia	12V
Natężenie światła	430 lumen
Kształt	Reflektor
Kolor	ciepła biała
Kąt rozsyłu (stopni)	36 degree
Średnica	50 mm
Długość	46 mm
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	4000h
EAN	8727900964011

Dane techniczne (ciąg dalszy)

Zużycie energii	37W (per 1000h)
Number of switch cycles	16000
Starting time	0s
Warm-up time to 60% light	0 s
Średnia trwałość (przy użytkowaniu przez 2,7 godziny dziennie)	4 year

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 42W E27 230V E80 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 42W E27 230V E80 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	265
Moc (W)	42
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świczka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963199
null	/8727900963199_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 28W E14 230V R39 45D 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 28W E14 230V R39 45D 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	150
Moc (W)	28
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świecek
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963373
null	/8727900963373_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 42W E27 230V NR63 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	270
Moc (W)	42
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świczka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963175
null	/8727900963175_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 28W E27 230V NR63 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 28W E27 230V NR63 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	145
Moc (W)	28
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świczka
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963151
null	/8727900963151_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 42W E14 230V NR50 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	250
Moc (W)	42
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świecek
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963212
null	/8727900963212_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic Pila 18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP

Opis produktu	Halogen Classic Pila 18W E14 230V NR50 1CT/10 SRP
Strumień świetlny (lm)	76
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Świecek
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963274
null	/8727900963274_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Halogen Classic 2000h 28W E14 230V NR50 box

Opis produktu	Halogen Classic 2000h 28W E14 230V NR50 box
Strumień świetlny (lm)	136
Moc (W)	28
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Żarówka
Rodzaj szkła/klosza	Clear
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900961102
null	/8727900961102_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Twist Pila 50W GU10 230V 40D 2BC/10

Opis produktu	Hal-Twist Pila 50W GU10 230V 40D 2BC/10
Strumień świetlny (lm)	330
Moc (W)	50
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900962963
null	/8727900962963_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzyżce, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Twist Pila 35W GU10 230V 40D 2BC/10

Opis produktu	Hal-Twist Pila 35W GU10 230V 40D 2BC/10
Strumień świetlny (lm)	185
Moc (W)	35
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900962949
null	/8727900962949_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzyjące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Twist Pila 25W GU10 230V 25D 2BC/10

Opis produktu	Hal-Twist Pila 25W GU10 230V 25D 2BC/10
Strumień świetlny (lm)	130
Moc (W)	25
Temperatura barwowa (K)	2800
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	230
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	D
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8727900963236
null	/8727900963236_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzyżce, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Hal-Dich Pila 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10

Opis produktu	Hal-Dich Pila 35W GU5.3 12V 36D 3BC/10
Strumień świetlny (lm)	430
Moc (W)	35
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Yes
Zasilanie (V)	12
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234148
null	/8710619234148_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzące, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Dichroic 20W GU5.3 12V 36D box

Opis produktu	Dichroic 20W GU5.3 12V 36D box
Strumień świetlny (lm)	205
Moc (W)	20
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234322
null	/8710619234322_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





Reflektory PILA dające kierunkowe skrzyżce, naturalne światło z możliwością regulacji jasności. Reflektory PILA nadają się do tworzenia akcentów oświetleniowych w Twoim domu.

Dane techniczne - Dichroic 20W GU5.3 12V 36D blister

Opis produktu	Dichroic 20W GU5.3 12V 36D blister
Strumień świetlny (lm)	205
Moc (W)	20
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	100
Możliwość regulacji jasności	Tak
Zasilanie (V)	12
Kształt	Reflektor
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	2000
EAN	8710619234124
null	/8710619234124_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy w kształcie świeczki to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, które stworzy w domu przytulną atmosferę i jest łagodne dla oczu. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy Candle 12W WW E14 box

Opis produktu	Economy Candle 12W WW E14 box
Strumień świetlny (lm)	610
Moc (W)	12
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Świeczka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962604
null	/8727900962604_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy w kształcie tradycyjnej żarówki to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, które stworzy w domu przytulną atmosferę i jest łagodne dla oczu. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy bulb A70 18W WW E27 box

Opis produktu	Economy bulb A70 18W WW E27 box
Strumień świetlny (lm)	1050
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Żarówka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962062
null	/8727900962062_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy w kształcie tradycyjnej żarówki to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, które stworzy w domu przytulną atmosferę i jest łagodne dla oczu. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy bulb A55 11W WW E27 box

Opis produktu	Economy bulb A55 11W WW E27 box
Strumień świetlny (lm)	580
Moc (W)	11
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Żarówka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962123
null	/8727900962123_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, w kompaktowym kształcie. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy Stick 11W WW E27 box

Opis produktu	Economy Stick 11W WW E27 box
Strumień świetlny (lm)	660
Moc (W)	11
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Rurka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962246
null	/8727900962246_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, w kompaktowym kształcie. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy Stick 8W WW E27 box

Opis produktu	Economy Stick 8W WW E27 box
Strumień świetlny (lm)	460
Moc (W)	8
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Rurka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962222
null	/energy-labels/8727900962222_energylabel

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, w kompaktowym kształcie. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy Stick 14W WW E27 box

Opis produktu	Economy Stick 14W WW E27 box
Strumień świetlny (lm)	856
Moc (W)	14
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Zasilanie (V)	220-240
Kształt	Rurka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962284
null	/8727900962284_energylabel.png

Klasa efektywności energetycznej





PILA Economy to doskonały wybór, gdy potrzebujesz energooszczędnego oświetlenia, w kompaktowym kształcie. PILA Economy to trwałość do 6 lat i oszczędność do 80% energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.

Dane techniczne - Economy Stick 11W WW E14 box

Opis produktu	Economy Stick 11W WW E14 box
Strumień świetlny (lm)	660
Moc (W)	11
Temperatura barwowa (K)	2700
CRI	81
Możliwość regulacji jasności	Nie
Kształt	Rurka
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	6000
EAN	8727900962260
null	/energy-labels/8727900962260_energylabel

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 58W Cool White 1SL/25

Opis produktu	LF80 58W Cool White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	4850
Moc (W)	58
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900961799

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 58W Warm White 1SL/25

Opis produktu	LF80 58W Warm White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	4850
Moc (W)	58
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015669

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 36W Cool Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 36W Cool Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	2800
Moc (W)	36
Temperatura barwowa (K)	6500
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool Daylight
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015645

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 36W Natural Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 36W Natural Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	2800
Moc (W)	36
Temperatura barwowa (K)	5000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Natural Daylight
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015621

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - LF80 36W Cool White 1SL/25

Opis produktu	LF80 36W Cool White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	3100
Moc (W)	36
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900961775

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 36W Warm White 1SL/25

Opis produktu	LF80 36W Warm White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	3110
Moc (W)	36
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015607

Klasa efektywności energetycznej



Dane techniczne - LF80 18W Cool Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 18W Cool Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	1150
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	6500
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool Daylight
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015584

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 18W Natural Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 18W Natural Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	1150
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	5000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Natural Daylight
Klasa energooszczędności	B
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015560

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 18W Cool White 1SL/25

Opis produktu	LF80 18W Cool White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	1300
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	4000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900961751

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 18W Warm White 1SL/25

Opis produktu	LF80 18W Warm White 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	1300
Moc (W)	18
Temperatura barwowa (K)	3000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Warm White
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015546

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 58W Cool Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 58W Cool Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	4410
Moc (W)	58
Temperatura barwowa (K)	6500
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Cool Daylight
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015706

Klasa efektywności energetycznej





Dane techniczne - LF80 58W Natural Daylight 1SL/25

Opis produktu	LF80 58W Natural Daylight 1SL/25
Strumień świetlny (lm)	4410
Moc (W)	58
Temperatura barwowa (K)	5000
CRI	85
Możliwość regulacji jasności	Tak
Kształt	Rurkowa
Kolor	Natural Daylight
Klasa energooszczędności	A
Średnia trwałość (godzin)	13000
EAN	8727900015683

Klasa efektywności energetycznej

