

LED GU10

WOJ+14714

Wysoko energooszczędna i wydajna żarówka LED z najwyższą klasą energetyczną A. Źródło LED GU10 2,5 W z popularnym trzonkiem na GU10 oraz o klasycznym kształcie. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 180 lm/W. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Wąski kąt świecenia 38° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie.



Moc	2.500000 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	460 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	38 °
Trzonek	GU10		

Dane techniczne

Kod	W0J+14714
Moc	2.500000 W
Prąd	20 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	A
Zużycie energii	3 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	450 lm (90°)
Strumień świetlny	460 lm (360°)
Skuteczność świetlna	180 lm/W
Światłość	830 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Gwarancja	2 lata
Trwałość	17000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	15000
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Made in	PRC

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	6600 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.055 kg

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

