

LED GLS

WOJ+14598

Źródło LED GLS 8,5 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 113 lm/W. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na codzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	8,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	960 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14598
Moc	8,5 W
Prąd	67 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	960 lm (360°)
Strumień świetlny**	960 lm (360°)
Skuteczność świetlna	113 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	61X107 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

