

LED GLS

WOJ+14347_220ST

Źródło LED GLS 11,5 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 100 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



Moc	11,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1150 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	220 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14347_220ST
Moc	11,5 W
Prąd	65 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	12 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	1150 lm (360°)
Strumień świetlny**	1150 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	220 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	60x112 mm
Do użytku	WEWNATRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

