

LED GLS 8,5W E-27 24V



Moc	<b>8,5 W</b>	Napięcie	<b>24 V</b>
Strumień świetlny**	<b>1030 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>230 °</b>
UGR	<b>20</b>	Trzonek	<b>E-27</b>



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14615
Moc	8,5 W
Prąd	500 mA
Napięcie	24 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	9 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.68
Strumień świetlny użytkowy*	1030 lm (360°)
Strumień świetlny**	1030 lm (360°)
Skuteczność świetlna	121 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	230 °
UGR	20
RA	>80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 DO +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E-27
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	60 x 107 mm
Waga	0.042 kg
Do użytku	WEW
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	24V AC(50Hz)/DC

