

LED GLS E-27 24V AC/DC 8.5W NW SPECTRUM

121
lm/W



CE

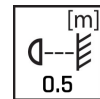
Moc	8,5 W	Napięcie	24 V
Strumień świetlny**	1030 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	230 °
UGR	20 lm	Trzonek	E-27



 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
Do użytku	WEW
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	24V AC(50Hz)/DC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy