

LED GLS

WOJ+14250_A70

Źródło LED GLS 18 W o trzonku E-27 oraz o kształcie tradycyjnej żarówki. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 100 lm/W. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy.



Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1800 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	180 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14250_A70
Moc	18 W
Prąd	135 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	1800 lm (360°)
Strumień świetlny**	1800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	180 °
RA	>80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	70x137 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności