

ŚWIECZKA LED

WOJ+14383

Ściemnialne źródło LED ŚWIECZKA LED 6 W o trzonku E-14 oraz o kształcie 'śweczki'. Współpracuje z popularnymi ściemniaczami ściennymi*. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy.

*Rekomendowane ściemniacze: Berker 2867 10, Schneider SBD600RL, Simon S9L, Simon S9T, V-PRO.



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	520 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	160 °
Trzonek	E14		

Dane techniczne

Kod	W0J+14383
Moc	6 W
Prąd	32 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	520 lm (360°)
Strumień świetlny**	520 lm (360°)
Skuteczność świetlna	87 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	160 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20 / +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E14
Wymiary (AxBxC)	38x107 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	Dimmer: Berker 2867 10; 296110;2973 ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	7000 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.022 kg

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności