

KULKA LED

WOJ+11794_1W

Źródło LED KULKA LED 1 W o trzonku E-27 oraz o kulistym kształcie. Jest wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 1 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. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	1 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	55 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+11794_1W
Moc	1 W
Prąd	10 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0,4
Strumień świetlny użytkowy*	55 lm (360°)
Strumień świetlny**	55 lm (360°)
Skuteczność świetlna	55 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	45x70 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności