

# LED MR16

WOJ+12790

Źródło LED MR16 4 W. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 105 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	<b>4 W</b>	Napięcie	<b>12 V</b>
Strumień świetlny**	<b>420 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Trzonek	<b>GU5,3</b>		

#### Dane techniczne

Kod	W0J+12790
Moc	4 W
Prąd	530 mA
Napięcie	12 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	360 lm (120°)
Strumień świetlny**	420 lm (360°)
Skuteczność świetlna	105 lm/W
Światłość	150 cd
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 / +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU5,3
Wymiary (AxBxC)	50x50 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

#### Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	7200 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.03 kg

#### Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności