

WOJ+14615



Leistung	8,5 W	Nennspannung	24 V
Lichtstrom**	1030 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	230 °
UGR	20	Sockel	E-27



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14615
Leistung	8,5 W
Nennstrom	500 mA
Nennspannung	24 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0.68
Lichtstrom*	1030 lm (360°)
Lichtstrom**	1030 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	121 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	230 °
UGR	20
RA	>80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E-27
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	60 x 107 mm
Gewicht	0.042 kg
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	24V AC(50Hz)/DC

