

WOJ+14218



Leistung	8 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom**	710 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	160 °
Sockel	E-27		

Technische Daten

Produktidentifikator	W0J+14218
Leistung	8 W
Nennstrom	47 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Leistungsfaktor	0,5
Lichtstrom*	710 lm (360°)
Lichtstrom	710 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	89 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	160 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 / +40 °
Garantie	2 Jahre
Lebensdauer des Produkts	17000 h
(On/Off)	15000
Sockel	E-27
Maß (AxBxC)	45x89 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	4200 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.03 kg

*gilt für die verwendete LED-Quelle

Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung

