

WOJ+14628



Leistung **8,5 W**

Lichtstrom** **940 lm (360°)**

Lichtfarbe **CCT/RGB**

Sockel **E27**

Nennspannung **230 V**

Farbtemperatur **2700-6500 K**

Ausstrahlungswinkel **220 °**

Schutzart (IP) **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite



Benutzerhandbuch



Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WOJ+14628
Leistung	8,5 W
Nennstrom	60 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.7
Lichtstrom*	940 lm (360°)
Lichtstrom**	940 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	2700-6500 K
Lichtfarbe	CCT/RGB
Ausstrahlungswinkel	220 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	SMART
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Sockel	E27
Schutzart (IP)	IP20
Maß (AxBxC)	60x117 mm
Hergestellt in	PRC
Andere	RGBW(2700-6500K)

