

WOJP02914

WOJP02914



Leistung **19 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **12 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Schutzart (IP) **IP20**

Technische Daten

Produktidentifikator	WOJP02914
Leistung	19 W
Nennstrom	90,9 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0,93
Lichtstrom*	2850 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	150 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	12 °
RA	80
Enthält die Quelle	+
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	180x180x115 mm
Befestigungsloch	Ø160 mm
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	CEL46PRO1984012W