

WOJP02906

WOJP02906



Leistung	27 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten

Produktidentifikator	WOJP02906
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3510 lm (360°)
Lichtstrom**	2835 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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	CEL46PR02783024W