

# WOJP02919

WOJP02919



Leistung **27 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **40 °**

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

## Technische Daten

---

Produktidentifikator	W0JP02919
Leistung	27 W
Nennstrom	129.1 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	3105 lm (360°)
Lichtstrom**	2565 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
RA	90
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	CEL46PR02793040W