

## **WOJP02905**

W0JP02905





Leistung 27 W

Farbtemperatur 3000 K

Ausstrahlungswinkel 12 °

Nennspannung 230 V

Lichtfarbe Warm white

Schutzart (IP) IP20

## www.spectrumled.pl



## Technische Daten

Produktidentifikator WOJP02905

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\*\* 2970 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 130 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 12°

RA **80** 

Enthält die Quelle +

Hersteller von LED-Dioden CREE

Gleichmäßigkeit der Farben 3

00014

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 0160 mm

Zur Verwendung wewnątrz

Montageart Einbaustrahler

Anwendung **Innen** 

Hergestellt in PL

Katalognummer CEL46PR02783012W