

# WOJP03865

WOJP03865



Leistung **27 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **60 °**

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

## Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP03865
Leistung	27 W
Nennstrom	0.1291 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TCI
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom**	3510 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	60 °
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)	090x200x185 mm
Zur Verwendung	wewnątrz
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL



## Zugehörige Dokumente



 Konformitätserklärung