

WOJP11789

WOJP11789



Leistung **35 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **15 °**

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

Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP11789
Leistung	35 W
Nennstrom	167.4 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	35 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	TRibisNIC
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	4025 lm (360°)
Lichtstrom**	3500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	15 °
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)	99 x 125 x 167 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	MDR46PR03594012W

