

WOJP10621

WOJP10621



Leistung **40 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **60 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **830**
Schutzart (IP) **IP54/20**

Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP10621
Leistung	40 W
Nennstrom	191 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	BRIDGELUX
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	4600 lm (360°)
Lichtstrom**	4000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	830
Ausstrahlungswinkel	60 °
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Hersteller von LED-Dioden	CREE
Gleichmäßigkeit der Farben	3
SDCM max	
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP54/20
Farbe	Czarny
Maß (AxBxC)	230x74 mm
Befestigungsloch	Ø210 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL
Katalognummer	CEL47PRO40830608

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch

