

WOJP10618

WOJP10618



Leistung **19 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **60 °**

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

Technische Daten

Produktidentifikator	WQJP10618
Leistung	19 W
Nennstrom	91 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	19 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Netzteilhersteller	BRIDGELUX
Leistungsfaktor	0.93
Lichtstrom*	2660 lm (360°)
Lichtstrom**	2090 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 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	CEL47PR01983060B

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch

