

# SLI033041WW\_PW

---



Leistung **620 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **845 °**

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

## Technische Daten

## Dane logistyczne

Produktidentifikator	SLI033041Warm white_PW
Leistung	620 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom*	2100 lm (360°)
Lichtstrom	140650 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	105 lm/W
Lichtstärke	18000 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	845 °
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	20 / +40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
(On/Off)	25000
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	82x160x222 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNOPRAußerhalbÓD 3FAZOWY
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DIP SWITCH regulowana moc oprawy

Opakowanie zbiorcze	15 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.85 kg

\*gilt für die verwendete LED-Quelle

## Zugehörige Dokumente


 Benutzerhandbuch

 Konformitätserklärung

