

SLI035067WW_PW

SLI035067WW_PW



Leistung	40 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	5100 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	SLI035067Warm white_PW
Leistung	40 W
Nennstrom	185 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	40 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom*	5100 lm (360°)
Lichtstrom**	4500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	128 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	Aluminum/Kunststoff
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	295x1195x32 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	natynkowy, podtynkowy
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei