

SLI047400CCT_PW

SLI047400CCT_PW



Leistung	12-42 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	5250 lm (360°)	Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT	Ausstrahlungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	SLI047400CCT_PW
Leistung	12-42 W
Nennstrom	170 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	42 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.95
Lichtstrom*	5250 lm (360°)
Lichtstrom**	1450-5000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	90 °
RA	90
Enthält die Quelle	+
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	1200x60x90 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

