

SLI043038WW_PW

SLI043038WW_PW



Leistung	14-27 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	3000 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	40 °
UGR	<19	IK	06

Technische Daten

Produktidentifikator	SLI043038Warm white_PW
Leistung	14-27 W
Nennstrom	125 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom*	3000 lm (360°)
Lichtstrom**	1200-2300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Lichtstärke	4000 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	40 °
UGR	<19
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 / +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM
IK	06
Schutzart (IP)	IP44
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	115x152 mm
Zur Verwendung	Innen
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	18 szt.
Ilość na palecie	270 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.85 kg



Zugehörige Dokumente


 Benutzerhandbuch

 Konformitätserklärung

