


ALGINE 2W1



Leistung	18 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	2200 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	110 °
IK	06	Klasse der Schutzart	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



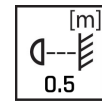
 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI037029Warm white_PW
Leistung	18 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	2200 lm (360°)
Lichtstrom**	1750 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	122 lm/W
Lichtstärke	670 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	>80
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	223x35 mm
Befestigungsloch	200 mm
Gewicht	0.37 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom