

ALGINE 2W1



CE

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



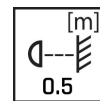
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI037029Warm white_PW
Leistung	18 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.5
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 Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PLASTIC
IK	06
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	223x35 mm
Befestigungsloch	o200 mm
Gewicht	0,37 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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