


## DURE



CE

Leistung	<b>12 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>1500 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>
IK	<b>6</b>	Schutzart (IP)	<b>IP54</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



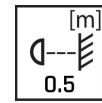
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI043007Neutral white_PW
Leistung	12 W
Nennstrom	86 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.6
Lichtstrom*	1500 lm (360°)
Lichtstrom**	1100 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC+PS
IK	6
Schutzart (IP)	IP54
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	145x34 mm
Befestigungsloch	120 mm
Gewicht	0.11 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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