

VIGA



CE

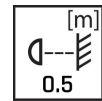
| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 14 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom* | 1700 lm (360°) | Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white | Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Klasse der Schutzart | IP20 | | |



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Produktidentifikator | SLI045005Cold white_PW |
| Leistung | 14 W |
| Nennstrom | 105 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 14 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | II |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1700 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 1500 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 121 lm/W |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 76x580x26 mm |
| Gewicht | 0.16 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | Deckenleuchte/Pendelleuchte |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |



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