

WLD+40007 CASAMBI

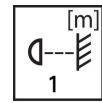


CE

| | | | |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Leistung | 12 W | Nennspannung | 48 V |
| Farbtemperatur | 3000 K | Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 150 ° | Klasse szczelności | IP20 |

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Produktidentifikator | WLD+40007_CASAMBI |
| Leistung | 12 W |
| Nennstrom | 250 mA |
| Nennspannung | 48 V |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Schutzklasse | III |
| Netzteilhersteller | tuobo |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1400 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 1100 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 117 lm/W |
| Lichtstärke | 225 cd |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 150 ° |
| RA | >90 |
| Enthält die Leuchtmittel | Ja |
| Hersteller von LED-Dioden | osram |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | CASAMBI |
| Arbeitstemperaturbereich | -20 bis +40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß/Schwarz |
| Maß (axbxc) | 28x400x75 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NA SZYNE |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | CASAMBI |



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