

MDR46 GEMINA 2



| | | | |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Leistung | 19 W | Nennspannung | 230 V |
| Farbtemperatur | 3000 K | Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 12 ° | Klasse szczelności | IP20 |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR46PRO1983012W

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | WOJP03369 |
| Leistung | 19 W |
| Nennstrom | 90.9 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 19 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | + |
| Netzteilhersteller | TCI |
| Leistungsfaktor | 0.93 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 2660 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 2090 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 140 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 12 ° |
| RA | 80 |
| Enthält die Leuchtmittel | + |
| Hersteller von LED-Dioden | CREE |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 3 |
| Dimmbar | OPC |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 99 x 125 x 167 mm |
| Gewicht | 1.11 kg |
| Zur Verwendung | wewnqtrz |
| Montageart | 3-Phasen Aufbauschiene |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PL |



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