



LED-Röhre T8 150cm 24W mit Mikrowellensensor weiß 6000K Opalglas

Ref. B4011-R-150BF

 $150\,\mathrm{cm}$ LED T8-Röhre 24 W mit Mikrowellen-Näherungssensor, kühles Weiß 6000k mit opalem Glas. $150\,\mathrm{cm}$ 24 Watt 230V 180 Grad 6000K



Se conecta al 100% de su potencia una vez se detecta presencia dentro del área del sensor (6-10m)

45 segundos después de detectar presencia en el área del sensor, la intensidad se reduce al 30%

Produktdaten

| Lichttemperatur | 6000K |
|----------------------------------|---------------------|
| Öffnungswinkel (°) | 180 |
| Erkennungswinkel (°) | 180 |
| Hülse | G13 |
| Zertifikate | CE, ROHS |
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| CRI | 80-85 |
| Abmessungen (mm) Lxlxh | Ø26x1500 |
| Dimmbar | Nein |
| Fahrer | Intern |
| Effizienz (Lm/w) | 94 |
| Äquivalenz (W) | 58 |
| Leistungsfaktor (cosφ) | 0,5 |
| | |
| Frequenz (Hz) | 50 - 60 |
| Frequenz (Hz) Benutzungsfrequenz | 50 - 60 Intensiv |



| IP | IP20 |
|-----------------------|----------------------------|
| Kelvin (K) | 6303 |
| Lumen (Lm) | 2259 |
| Material | Kunststoff |
| Materialdiffusor | Kristall |
| Orientierbar | Nein |
| Erkennungsbereich (m) | 4000 |
| Temperaturbereich | 4000 |
| Sensor | Ja |
| Nennspannung (V) | 85-265 |
| LED-Typ | SMD 2835 |
| Art des Rohrs | Т8 |
| Tonalität | Kaltes Weiß |
| UGR | Nein |
| Außengebrauch | Ja, mit schützenden Lampen |
| Nutzungsdauer (h) | 25000 |

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



B4011-R-150BF

Lichttemperatur: 6000K