

LED PIPE L1200 HIGH OUTPUT NW

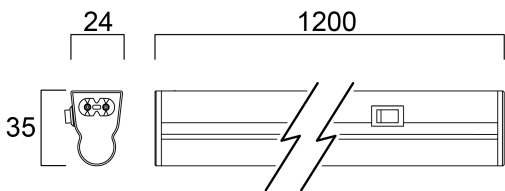
Artikelnummer 0051379



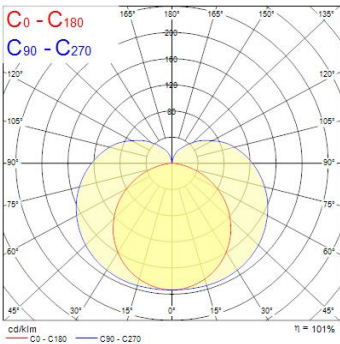
LED T5 replacement batten, high output range: more lumens per meter with efficiency up to 125 lum/watt, seamless linking (up to 10M), ideal for direct lighting such as under cabinet or in kitchens, 120 degree beam angle, includes switch, includes 0.30m stripped cable, white polycarbonate body, includes standard and tilting brackets

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



LED PIPE L1200 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051379



General data

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Productnaam | LED PIPE L1200 HIGH OUTPUT NW |
| Technologie | LED |
| Lampvoet | N/A |
| Behuizing | PC Polycarbonaat |
| Algemene toepassing | Residentieel & Consument, Retail |
| Omgevingstemperatuur (°C) | -20°C...+40°C |
| Werkings temperatuur (°) | 25 |
| ETIM klasse | EC000109 |
| E-nummer FI | 4278224 |
| Garantie | 3 jaar |

Optical data

| | |
|----------------------------|-------------|
| Lichtstroom | 1875 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 1875 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 125 |
| Kleurtemperatuur (K) | 4000 |
| Lichtkleur | Neutraalwit |
| CRI (Ra) | 80 |
| Bundel breedte (°) | 120 |
| Photobiological Risk Group | RG0 |

Electrical data

| | |
|--|-----------------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 15 |
| Primaire voedingsspanning min | 220 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.7 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse II |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Type ballast | LED constante stroom driver |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | N/A |
| Stuurstroom driver (mA) | 150 |
| Inschakelstroom (A) | 100 |
| Duur inschakelstroom (µs) | 150 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | C |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 87 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 113 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 142 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 174 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 51 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 68 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 84 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 105 |
| Aansluitbare geleider doorsnede max | 1.5 |

Lifetime data

| | |
|--|-------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 30000 |
|--|-------|

LED PIPE L1200 HIGH OUTPUT NW

Artikelnummer 0051379



Physical data

| | |
|--------------------|------------------|
| Kleur behuizing | Wit |
| IP waarde | IP20 |
| IK waarde | IK03 |
| Materiaal diffusor | PC Polycarbonaat |
| Lengte (mm) | 1200 |
| Breedte (mm) | 24 |
| Hoogte (mm) | 35 |
| Gewicht (kg) | 0.17 |

Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288513799 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 120.4 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 4.6 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 3.1 |
| DUN14 (inner) | 15410288513796 |
| Eenheden per omdoos | 24 |
| Lengte omdoos (cm) | 122.0 |
| Breedte omdoos (cm) | 20.5 |
| Diepte omdoos (cm) | 21.5 |

Safety data

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Gloeidraad test (°) | 650 |
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | -20-40 |