

ToLEDo Avant T8 CCG 11,3W L908 1700lm 865 RL

Artikelnummer 0030290

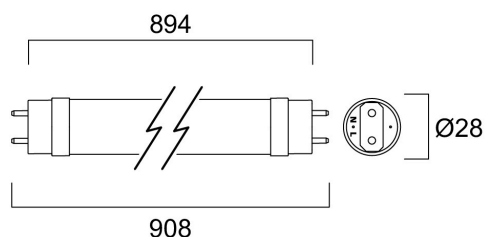
SYLVANIA



Energie-efficiënte en betaalbare LED T8 oplossing ter vervanging van conventionele TL T8 lampen Omni-directionele uniforme lichtverdeling dankzij het ontwerp van de glazen buisconstructie, hetzelfde als traditionele TL T8 buizen
Hoog lumenpakket - 1700lm Hoog lumenrendement - 150 lm/W Schakelcycli - 200.000X Gemiddelde levensduur 50.000 uur Lamp lengte - 908mm Brede stralingshoek Hoge vermogensfactor Geschikt voor algemene verlichting in kantoren, supermarkten, warenhuizen, treinstations, benzinestations, parkeerplaatsen en onderhoudsvrije toepassingen Geschikt voor gebruik met elektromagnetische ballasts / CCG en directe netvoeding (220-240V) 5 jaar garantie

Technische gegevens

Afmetingen (mm)



Fotometrie

ToLEDo Avant T8 CCG 11,3W L908 1700lm 865 RL

Artikelnummer 0030290

SYLVANIA

Algemene gegevens

| | |
|---------------------------------|---|
| Productnaam | ToLEDo Avant T8 CCG 11,3W L908 1700lm 865 RL |
| Technologie | LED |
| Ballonvorm | Buis, enkele lampvoet |
| Lampvoet | G13 |
| Ballonafwerking | Opaal |
| Type armatuur (open/gesloten) | Open |
| Algemene toepassing | Horeca, Logistiek & Industrie, Residentieel & Consument |
| Omgevingstemperatuur (°C) | -20°C...+55°C |
| Werkings temperatuur (°) | 25 |
| Virtual assistant compatibility | N/A |
| ETIM klasse | EC001959 |
| E-nummer FI | 4941364 |
| Garantie | 5 jaar |

Optische gegevens

| | |
|-------------------------------|----------|
| Lichtstroom | 1700 |
| Kleurtemperatuur (K) | 6500 |
| Lichtkleur | Daylight |
| CRI (Ra) | 80 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM6 |
| Fotobiologische risicogroep | RG0 |

Elektrische gegevens

| | |
|-------------------------------|---------|
| Power consumption (W) | 11.3 |
| Wattage (W) | 11.3 |
| Primaire voedingsspanning min | 220 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.9 |
| Voorschakelapparaat vereist | Nee |
| Dimbaar | Neen |
| Inschakelstroom (A) | 14.8 |
| Lamp energielabel (klasse) | D |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |

Gegevens levensduur

| | |
|---|-------|
| Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50 | 50000 |
|---|-------|

Fysieke gegevens

| | |
|--------------------------------|-------|
| IP waarde | IP20 |
| Lengte (mm) | 908 |
| Nominale diameter product (mm) | 28 |
| Gewicht (kg) | 0.146 |

Verpakkingen

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288302904 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 94.6 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 2.9 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 2.9 |
| DUN14 (inner) | 15410288302901 |
| Eenheden per omdoos | 10 |
| Lengte omdoos (cm) | 100.4 |
| Breedte omdoos (cm) | 22.6 |
| Diepte omdoos (cm) | 11.3 |

Veiligheidsgegevens

| | |
|---|--|
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | -20-55 |
| Reinigingsinstructies bij breuk | Nvt |
| Lamp voor speciaal doeleinde | Nee |
| Geschikt voor huishoudelijke verlichting | Ja |
| Safety message | Geschikt voor gebruik in geheel gesloten armaturen |