

Retrunkit 6-11KLM 830/850 120D DALI

Artikelnummer 0044411

SYLVANIA

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktbezeichnung | Retrunkit 6-11KLM 830/850 120D DALI |
| Technologie | LED |
| Sockel | N/A |
| Gehäuse | Aluminium |
| Allgemeine Anwendungsbereiche | Logistik & Industrie |
| Umgebungstemperaturbereich | 1°C...+40°C |
| ETIM Klasse | EC000986 |
| Garantie | 5 Jahre |

Optische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 11000 |
| Systemeffizienz (lm/W) | 147 |
| Lichtfarbe | Warmweiß oder Neutralweiß oder Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | 80 |
| Farbkonsistenz (SDCM) | SDCM3 |
| Ausstrahlungswinkel (°) | 120 |
| Distributionstyp | Symmetrisch |
| Photometrische Risikogruppe | RG1 |

Elektrische Daten

| | |
|--|------------------------------|
| Systemleistung gesamt (W) | 75 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Min (V) | 220 |
| Primärversorgung/Produktspannung - Max (V) | 240 |
| Leistungsfaktor der Lampe | 0.9 |
| THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level) | 20 |
| Elektrische Schutzklasse | Klasse I |
| Vorschaltgerät benötigt | Nein |
| Betriebsgerätetyp | LED-Treiber Konstantstrom |
| Dimmbar | Ja |
| Dimmmethode | DALI-2 |
| Dimmbar bis (%) | 1 |
| Einschaltstrom (A) | 34 |
| Dauer Einschaltstrom (µs) | 226 |
| Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle | C |
| Nennfrequenz (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung | 22 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung | 29 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung | 36 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung | 45 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung | 13 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung | 17 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung | 21 |
| Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung | 26 |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²) | 2,5 |

Retrunkit 6-11KLM 830/850 120D DALI

Artikelnummer 0044411

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

| | |
|----------------------|-------|
| Lebensdauer - L70B50 | 90000 |
| Lebensdauer - L70B20 | 90000 |
| Lebensdauer - L70B10 | 90000 |
| Lebensdauer - L80B50 | 90000 |
| Lebensdauer - L80B10 | 81000 |
| Lebensdauer - L90B50 | 54000 |
| Lebensdauer - L90B10 | 39000 |

Physikalische Daten

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Gehäusefarbe | RAL 9003 - Signalweiß |
| IP Schutzart | IP20 |
| IK Schutzart | IK05 |
| Oberfläche Reflektor | Matt |
| Länge Produkt (mm) | 1530 |
| Nominale Produktbreite (mm) | 64 |
| Nominale Produkthöhe (mm) | 38 |
| Gewicht (kg) | 1.9 |

Verpackung

| | |
|--|----------------|
| EAN-Nummer | 5410288444116 |
| Einzelverpackung Länge (cm) | 155.0 |
| Einzelverpackung Breite (cm) | 9.3 |
| Einzelverpackung Tiefe (cm) | 8.0 |
| DUN 14 (außen) | 15410288444113 |
| Anzahl an Einheiten je Außenverpackung | 4 |
| Außenverpackung Länge (cm) | 157.0 |
| Außenverpackung Breite (cm) | 33.5 |
| Außenverpackung Tiefe (cm) | 11.0 |

Sicherheitsbezogene Daten

| | |
|----------------------------------|------|
| Glühdrahttest (°C) | 650 |
| Optimale Betriebstemperatur (°C) | 1-40 |
| Nur für trockene Umgebungen | Ja |