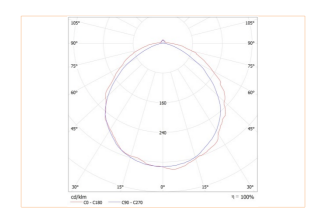
Produktdatenblatt 101811









EAN-Nr.:







Art.-Nr.:

101811 4260346532467

LED Retrofit Röhre

| Kenndaten: | |
|---------------------------|------------------------------|
| Nennleistung: | 30 W |
| Energie Effizienz Klasse: | A+ |
| Abstrahlwinkel: | 135 ° |
| Leuchtenlichtstrom Φv: | 3500 lm |
| Lichtfarbe: | 6000 K (tageslichtweiß) |
| Farbwiedergabeindex Ra / | ≥80 |
| CRI: | |
| Verwendungstemperatur: | -20 bis +50 °C |
| Lebensdauer: | 70.000 h (L80B50) |
| Schutzart Raumseitig: | IP20 |
| Schutzklasse Leuchte: | - |
| Stoßfestigkeitsgrad: | - |
| Leuchtentyp: | T8 |
| Sockel: | G13 drehbar |
| Rahmenfarbe: | weiß / Aluminium eloxiert |
| Abdeckung: | gestreift |
| Gehäuse: | PC Lichtaustrittsfläche / |
| | Aluminium |
| Produktausführung: | verstellbar ± 90 ° am Sockel |
| Montageart: | Einsatz in KVG und VVG |
| | Lichtleisten mit Starter und |
| | G13 Sockel |

| Besonderheiten: | Die Röhre ist für die Verwendung ohne Umverdrahtung konzipiert und in Verbindung mit LED Starter zu verwenden! (einseitige Bestromung) |
|-----------------------|---|
| Produktgewicht: | 396 g |
| Produktmaße: | Ø 27 x 1500 mm |
| | (1515 inkl. Pins) |
| Zubehör: | LED Starter (Brücke) |
| Garantie der Leuchte: | 5 J |

| Elelatore of ealers To allers | and the first arms are a selected as a second |
|-------------------------------|---|
| Elektronischer Treiber: | mit internem schaltbarem |
| | Treiber |
| Vorschaltgerät | 230 VAC / 50/60 Hz |
| Betriebsspannung: | |
| Leistungsfaktor: | ≥ 0,90 |
| Systemleitung: | 30 W |
| Schutzklasse Treiber: | 2 |
| Garantie des Treiber: | 5 J |

Ausschreibungstext

Röhreneigenschaften:

LED Retroft Röhre T8 mit 30W und 3500lm, einer tageslichtweißen Lichtfarbe mit 6000K und einem Farbwiedergabeindex Ra >80; Farbcodierung 860
Die Röhre besteht aus einem Aluminiumkühlkörperprofil zur Aufnahme der LED Einheit, internem Vorschaltgerät, Beleuchtungsabdeckung und feuerhemmende Endkappen. Silberner Aluminiumkühlkörper und weiße Endkappen; Schutzart IP20.

Symmetrische Lichtverteilung in einem Abstrahlwinkel von 135°. Schwenkbare Produktausführung in einem Winkel von ±90°. Die Röhre hat die Abmessungen 1515mm x Ø 27mm mit G13 Sockel bei einem Gewicht von 396g. Die Lebensdauer der Röhre beträgt 70.000 Stunden (L80B50).

Auf die Röhre werden 5 Jahre Garantie gegeben. Die Leuchte hat die Energieeffizienzklasse A+ und eine Systemleistung von 30W.

Das integrierte Aluminiumprofil verhindert zusätzlich das Durchbiegen des Leuchtmittels.

Inkl. Austausch LFD Starter

Eigenschaften des Vorschaltgeräts:
Inkl. integriertem elektronischem Vorschaltgerät, welches einseitig über den G13 Sockel bestromt wird. Gegenüberliegender G13 Sockel enthält die Brücke zur Einhaltung der gesetzlichen Forderung für einseitige Bestromung.

Komfortable werkzeuglose Montage durch den Austausch der LED Retrofit Röhre und des LED Starters bei KVG und VVG Beleuchtungssytemen.

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101811 oder glw

