

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITprotect E27 18W 4500K

Bestellnummer: 1665-245360

- Überspannungsschutz bis 4.000 V
- Keine Frühaustritte: SecureSolderConnect-Technologie verhindert Haarrisse und kalte Lötstellen
- Einzigartig: Integrierte, temperaturabhängige Leistungsregulierung auf 50% zum Schutz vor Überhitzung
- AirFin-Cooling: 2,5-fache größere Kühlfläche als bei Vergleichsprodukten und bis zu 20% reduzierte Gewichtsbelastung am Lampensockel
- Leichter Austausch durch Retro-Fit Sockel E27 für gängige HQL/NAV-Lampen
- Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden
- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Leuchtmittelleffizienz von bis zu 160 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's

Leistungsaufnahme in Watt: 18; Lichtstrom netto in Lumen: 2880; Lumen pro Watt: 160; Abstrahlwinkel: 360°; Schutzart (IP): IP40; Eingangsspannung: 100 - 240 V AC; Nutzlebensdauer: ca. 50.000 h bei 25°C; Sockel: E27; Farbtemperatur in Kelvin: 4500; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Power-Factor: 0,91; Einschaltstrom in A: 45; Lumen pro Watt: 160; Schaltzyklen: > 70.000; Garantie in Jahren: 5; ENEC-zertifiziert: ENEC 25; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; ETIM Gruppen-ID: EC001959; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Lebensdauer L90/B10 bei 25°C: 12500; Pulsdauer in µs: 50; Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K; Lebensdauer L90/B50 bei 25°C: 16667; BEG Förderung: Nein; Farbe: Weiß
Durchmesser: 73mm