

**DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITnav E27 18W 2100K**

Bestellnummer: 1665-221360

- Erstmals ersetzt ein LED-Leuchtmittel die klassische NAV-Lichtfarbe (ca. 2.100 K), die häufig bei der Beleuchtung in historischem Ambiente gewünscht wird
- Überspannungsschutz bis 4.000 V
- Keine Frühausfälle: 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
- Gleichmäßige Lichtverteilung durch optimal angeordnete LEDs
- Leuchtmittleffizienz von bis zu 140 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Im80 zertifizierter LEDs

Leistungsaufnahme in Watt: 18; Lichtstrom netto in Lumen: 2520; Lumen pro Watt: 140; Abstrahlwinkel: 360; Schutzart (IP): IP40; Eingangsspannung: 176 - 240 V AC/DC; Farbtemperatur in Kelvin: 2100; Farbwiedergabeindex: Ra > 82; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 45; Lumen pro Watt: 140; Gehäusefarbe: weiß; Notlichttauglich: Ja; Schaltzyklen: > 70.000; Überspannungsschutz: bis 4000 V; Eingangsspannungsbereich: 85-265 AC / 140-387 DC; Garantie in Jahren: 5; ENEC-zertifiziert: ENEC 05; Eingangsspannungsbereich Leuchte: 85-265 AC / 140-387 DC; Sortiment: Proline; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: E; ETIM Gruppen-ID: ECC01959; Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM6; Geeignet für Notlicht: Ja; Kompatibel mit Apple HomeKit: Nein; Kompatibel mit Google Assistant: Nein; Kompatibel mit Amazon Alexa: Nein; Pulsdauer in µs: 50; Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K; BEG Förderung: Nein; Farbe: Weiß  
Durchmesser: 73mm