

**DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFIT E27 24W 3000K drehbarer Sockel**

Bestellnummer: 2671-030270

- + Geschützt gegen Überspannung bis 4000 V
- + Ein geringer Abstrahlwinkel von ca. 270° optimiert den Einsatz in Wohngebieten
- + Leichter Austausch durch Retro-Fit Sockel E27/E40 für gängige HQL/NAV-Lampen
- + Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden
- + Integrierte, temperaturabhängige Leistungsregulierung zum Schutz vor Überhitzung
- + Leistungsstarkes Luft-Kühl-System
- + Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- + Leuchtmittleffizienz von bis zu 150 lm/W durch den Einsatz hochwertiger lm80 zertifizierter LEDs
- + Lichtlenkung durch drehbaren Sockel (mit Rastfunktion)
- + Auf Anfrage auch als NAV-Gelb / 2.200 K lieferbar

Leistungsaufnahme in Watt: 24; Lichtstrom netto in Lumen: 3580; Abstrahlwinkel: 270; Schutzart (IP): IP40; Eingangsspannung: 100 - 240 V AC; Sockel: E27; Farbtemperatur in Kelvin: 3000; Frequenzbereich in Hertz: 50/60; Farbwiedergabeindex: Ra > 80; Power-Factor: 0,9; Einschaltstrom in A: 0; Schaltzyklen: > 70.000; Einbauöffnung Länge in mm: 90; Garantie in Jahren: 5; L80/B10: 35000; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: D; Lebensdauer L80/B10 bei 25°C: 35000; LED-Lebensdauer Lichtquelle L70/B50 bei 25°C: 50000; Dimmung 0-10 V: Nein; Dimmung 1-10 V: Nein; Dimmung DALI: Nein; Dimmung DMX: Nein; Dimmung DSI: Nein; Dimmung Potentiometer (geräteintegriert): Nein; Dimmung LineSwitch: Nein; Dimmung herstellerspezifisch: Nein; Dimmung Netzspannungsmodulation: Nein; Dimmung Phasenabschnitt: Nein; Dimmung programmierbar: Nein; Dimmung RF: Nein; Dimmung Sine Wave Reduction: Nein; Dimmung Touch and Dim: Nein; Dimmung Zigbee: Nein; Dimmung mit Push-button: Nein; Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Nein; Ohne Dimmfunktion: Ja; Dimmung DALI-2: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Nein; Dimmung GPRS: Nein; Lebensdauer L70/B50 bei 25°C: 50000; Pulsdauer in µs: 0; Lichtfarbe nach EN 12464-1: neutralweiß 3300 bis 5300 K  
Durchmesser: 90mm