

ARTIKEL NR. 2672-045200

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITrotate E40 35W 4500K drehbarer Sockel













zur Artikelseite

- Ein geringer Abstrahlwinkel von ca. 270° optimiert den Einsatz in Wohngebieten
- Überspannungsschutz bis 4.000 V

ABMESSUNGEN

Höhe: 212mm

Durchmesser: 90mm

- Keine Frühausfälle: SecureSolderConnect-Technology 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
- Leuchtmitteleffizienz von bis zu 150 Lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's
- Lichtlenkung durch drehbaren Sockel (mit Rastfunktion)

ENERG	4
DOTLUX 2672-045200	
A B C	
E F G	
35 kWh/1000h	2019/2015

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL	200
		SCHUTZART (IP)	IP40
GEWICHT IN KG	0.396	EINGANGSSPANNUNG	100 - 240 V AC
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	35	NUTZLEBENSDAUER	ca. 35.000 h bei 25°C
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	5250	SOCKEL	E40

LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 5250 SOCKEL
LUMEN PRO WATT 150 FARBTEMPERATUR IN KELVIN
FARBWIEDERGABEINDEX
EINSCHALTSTROM IN A

EINSCHALTSTROM IN A 0

LUMEN PRO WATT 150

GEHÄUSEFARBE weiß

NOTLICHTTAUGLICH Ja

SCHALTZYKLEN > 70.000

GARANTIE IN JAHREN 5

ENEC-ZERTIFIZIERT ENEC 05

SORTIMENT Proline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE
2019/2015

FETIM GRUPPEN-ID EC001959
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) 5DCMG
GEEIGNET FÜR NOTLICHT JA
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA NEin
LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C 12500

Stand: 18.07.2024 Seite 1/2 Artikel Nr.: 2672-045200

PULSDAUER IN μS

Π

4500

Ra > 82



LICHTFARBE NACH EN 12464-1 BEG FÖRDERUNG FARBE neutralweiß 3300 bis 5300 K Nein Weiß