

ARTIKEL NR. 1666-145360

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITprotect E27 28W 4500K



zur Artikelseite

- 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
- Optimal angeordnete LEDs ermöglichen eine gleichmäßige Lichtverteilung
- Lampe kann ohne Umbau an HQL Vorschaltgeräten und auch direkt an 230V betrieben werden. NAV-Vorschaltgeräte müssen abgeklemmt werden.
- Leuchtmittelleffizienz von bis zu 160 lm / W durch den Einsatz hochwertiger Lm80 zertifizierter LED's

ENERGY

DOTLUX
1666-145360

28
kWh/1000h

| | |
|-----------------------------------|-------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - |
| VORGÄNGERARTIKEL | 1666 |
| GEWICHT IN KG | 0.345 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 28 |
| VERBRAUCH (KWH/1000H) | 28 |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 4480 |
| LUMEN PRO WATT | 160 |

ABMESSUNGEN

Höhe: 186mm
Durchmesser: 90mm

| | |
|--|-----------------------------|
| ABSTRAHLWINKEL | 360° |
| SCHUTZART (IP) | IP40 |
| EINGANGSSPANNUNG | 100 - 240 V AC |
| NUTZLEBENSDAUER | ca. 35.000 h bei 25°C |
| SOCKEL | E27 |
| FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 4500 |
| FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| POWER-FACTOR | 0,91 |
| EINSCHALTSTROM IN A | 45 |
| LUMEN PRO WATT | 160 |
| NOTLICHTTAUGLICH | Ja |
| SCHALTZYKLEN | > 70.000 |
| GARANTIE IN JAHREN | 5 |
| NOTSTROMTAUGLICH | - |
| ENEC-ZERTIFIZIERT | ENEC 25 |
| SORTIMENT | Proline |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 | D |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC001959 |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) | SDCM6 |
| GEEIGNET FÜR NOTLICHT | Ja |
| 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