

ARTIKEL NR. 1665-221360

DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFITnav E27 18W 2100K



zur Artikelseite

- 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 lm80 zertifizierter LEDs

ENERGY

DOTLUX
1665-221360

18
kWh/1000h

NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	1665-130360NAV
GEWICHT IN KG	0.22
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	18
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	2520
LUMEN PRO WATT	140

ABMESSUNGEN

Höhe: 166mm
Durchmesser: 73mm

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 LEUCHE	85-265 AC / 140-387 DC
SORTIMENT	Proline
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	E
ETIM GRUPPEN-ID	EC001959
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