

ARTIKEL NR. 2671-030270

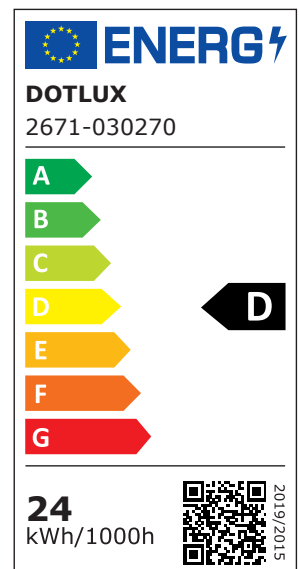
DOTLUX LED-Strassenlampe RETROFIT E27 24W 3000K drehbarer Sockel



zur Artikelseite



- + 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
- + Leuchtmittelleffizienz 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



GEWICHT IN KG	0.35
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	24
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3580

ABMESSUNGEN

Höhe: 204mm
Durchmesser: 90mm

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