

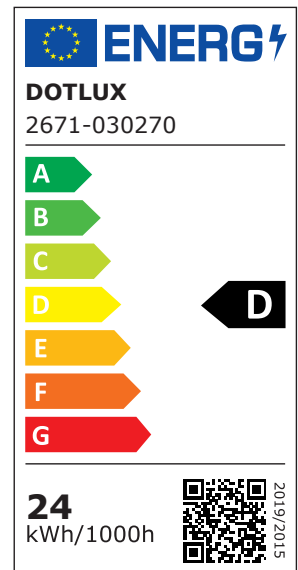
ARTICLE NO. 2671-030270

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



page de l'article

- + 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



POIDS EN KG 0.35
CONSOMMATION EN WATTS 24
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3580

ANGLE DE RAYONNEMENT 270
INDICE DE PROTECTION (IP) IP40
TENSION D'ENTRÉE 100 - 240 V AC
CULOT E27
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000
PLAGE DE FRÉQUENCE EN HERTZ 50/60
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 80
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
COURANT D'APPEL EN A 0
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 70.000
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 90
GARANTIE EN ANNéES 5
L80/B10 35000
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015 D
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C 35000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C 50000
VARIATION 0-10V Non
VARIATION 1-10V Non
VARIATION DALI Non
VARIATION DMX Non
VARIATION DSI Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé) Non

Dimensions

Hauteur: 204mm
Diamètre: 90mm

VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	50000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K