

ARTICLE NO. 1665-221360

DOTLUX Lampe de rue LED RETROFITnav E27 18W 2100K



page de l'article

- Pour la première fois, une source lumineuse LED remplace la couleur de lumière classique NAV (env. 2.100 K), qui est souvent souhaitée pour l'éclairage dans les ambiances historiques.
- Protection contre les surtensions jusqu'à 4.000 V
- Pas de chutes précoces : la technologie SecureSolderConnect empêche les fissures capillaires et les soudures froides.
- Unique : régulation de la puissance intégrée à 50% en fonction de la température pour la protection contre la surchauffe
- AirFin-Cooling : surface de refroidissement 2,5 fois plus grande que celle des produits comparables et poids du culot de la lampe réduit jusqu'à 20%.
- Remplacement facile grâce au culot Retro-Fit E27 pour les lampes HQL/NAV courantes
- La lampe peut être utilisée sans modification sur des appareils HQL et aussi directement sur 230V. Les ballasts NAV doivent être débranchés.
- Répartition uniforme de la lumière grâce à des LED disposées de manière optimale
- Efficacité de la source lumineuse jusqu'à 140 lm / W grâce à l'utilisation de LED de haute qualité certifiées lm80

ENERGY

DOTLUX
1665-221360

18
kWh/1000h

CATéGORIE DE PRODUITS E001959_LED-Lampe/Multi-LED

ARTICLE DE SUCCESSION -

ARTICLE PRéDéCESSEUR 1665-130360NAV

POIDS EN KG 0.355

CONSOMMATION EN WATTS 18

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 2520

LUMEN PAR WATT 140

Dimensions

Longueur: 73mm

Largeur: 73mm

Hauteur: 166mm

Diamètre: 73mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 360

DIMMABLE Non

INDICE DE PROTECTION (IP) IP40

TENSION D'ENTRée 176 - 240 AC/DC

DURée DE VIE UTILE environ 35.000 h à 25°C

CULOT E27

TEMPérATURE DE COULEUR EN KELVIN 2100

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

CONSTRUCTION autre

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9

COURANT D'APPEL EN A 45

LUMEN PAR WATT 140

TYPE DE TENSION AC/DC

COULEUR DU BOITIER blanc

CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS Oui

CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 70.000

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION à 4000 V

PLAGE DE TENSION D'ENTRée 85-265 AC / 140-387 DC

GARANTIE EN ANNéES 5

L80/B10 35000

CERTIFIé PAR L'ENEC ENEC 05

GRADATION SANS GRADATEUR Non

PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-265 AC / 140-387 DC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	E
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	35000
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
FORME DE LA LAMPE	Épis de maïs
COMMANDE À DISTANCE POSSIBLE	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
AVEC TÉLÉCOMMANDE	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	50
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc chaud <3300 K
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	-
NO ELDAS	941801359
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	73
FLUX LUMINEUX EN LM	2520
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-40-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	73
ABMESSUNGEN HÖHE MM	166
TENSION NOMINALE EN V	-
FINITION VERRE/COUVERCLE	Sans
COULEUR	Blanc
DÉSIGNATION DE LA LAMPE	Autre