

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

<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	85-265 AC / 140-387 DC
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	E
<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	35000
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>FORME DE LA LAMPE</b>	Épis de maïs
<b>COMMANDE À DISTANCE POSSIBLE</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>AVEC TÉLÉCOMMANDE</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	50
<b>COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1</b>	blanc chaud <3300 K
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	-
<b>NO ELDAS</b>	941801359
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	73
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	2520
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-40-45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	73
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	166
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	-
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT_</b>	360
<b>FINITION VERRE/COUVERCLE</b>	Sans
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>DÉSIGNATION DE LA LAMPE</b>	Autre