

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 importante que les produits comparables et jusqu'à 20% de réduction du poids sur le culot de la lampe
- 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 ou 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	360°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1665-130360NAV	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
		TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
POIDS EN KG	0.22	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	2100
CONSOMMATION EN WATTS	18	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2520	POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
LUMEN PAR WATT	140	COURANT D'APPEL EN A	45
		LUMEN PAR WATT	140
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Dimensions		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Hauteur: 166mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 70.000
Diamètre: 73mm		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 4000 V
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	85-265 V AC / 140-387 V DC
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		CERTIFIÉ PAR L'ENEC	ENEC 05
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	85-265 V AC / 140-387 V DC
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	E
		ETIM GRUPPEN-ID	ECC01959
		UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6

**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE
D'URGENCE**

Oui

DURÉE D'IMPULSION EN µS

50

**COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN
12464-1**

blanc chaud <3300 K

SOUTIEN BEG

Pertinent en Allemagne uniquement

COULEUR

Blanc