

ARTICLE NO. 1665-230360NANO

DOTLUX Lampe de rue LED RETROFITnano E27 18W 3000K



page de l'article

- Nano-revêtement étanche IP65 avec module de commande entièrement moulé
- Protection contre les surtensions jusqu'à 4.000 V
- Aucune défaillance précoce : 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 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 et aussi directement sur 230V. Les ballasts NAV doivent être débranchés.
- Les LED disposées de manière optimale permettent une répartition uniforme de la lumière
- Efficacité de la source lumineuse jusqu'à 130 lm / W grâce à l'utilisation de LED de haute qualité certifiées Lm80

ENERGY

DOTLUX
1665-230360NANO

18
kWh/1000h

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	360°
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	1665-130360NANO	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
POIDS EN KG	0.35	TENSION D'ENTRÉE	100 - 240 V AC
CONSOMMATION EN WATTS	18	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	2700	CULOT	E27
LUMEN PAR WATT	150	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 80
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
		COURANT D'APPEL EN A	45
Dimensions		LUMEN PAR WATT	150
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
Hauteur: 166mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
Diamètre: 73mm		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		CERTIFIÉ PAR L'ENEC	ENEC 05
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	D
		ETIM GRUPPEN-ID	EC001959
		UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
		DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	17000

DURÉE D'IMPULSION EN μS	50
COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1	blanc chaud <3300 K
DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C	22667
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
COULEUR	Blanc