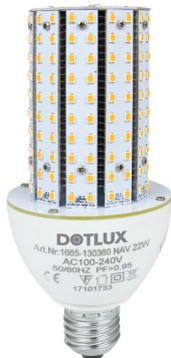


ARTICLE NO. 1665-130360

**DOTLUX lampadaire LED RETROFITprotect E27 22W 3000K**



page de l'article

- Un angle d'éclairage réduit d'environ 270° optimise l'utilisation dans les zones résidentielles.
- Protection contre les surtensions jusqu'à 4 000 V
- Pas de défaillances précoces : la technologie SecureSolderConnect empêche les fissures capillaires et les joints de soudure froids.
- Unique : régulation intégrée de la puissance à 50 % en fonction de la température pour éviter la surchauffe.
- Refroidissement AirFin : surface de refroidissement 2,5 fois plus grande que celle des produits comparables et jusqu'à 20 % de poids en moins sur la base de la lampe.
- Remplacement facile avec le culot E27 Retro-Fit pour les lampes HQL/NAV courantes.
- La lampe peut fonctionner sans conversion sur des ballasts HQL et aussi directement sur 230V. Les ballasts de la NAV doivent être déconnectés
- Des LED disposées de manière optimale permettent une distribution uniforme de la lumière.
- Efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm / W grâce à l'utilisation de LED de haute qualité certifiées Lm80.
- Contrôle de la lumière par la base rotative (avec fonction de verrouillage).

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	1665-230360	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	360°
<b>POIDS EN KG</b>	0.257	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	22	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	100 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	2860	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 35.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	130	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>Dimensions</b>		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>Hauteur:</b> 166mm		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	45
<b>Diamètre:</b> 73mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	130
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 70.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	E
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
		<b>VARIATION DALI</b>	Non
		<b>VARIATION DMX</b>	Non
		<b>VARIATION DSI</b>	Non
		<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non

<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	50