

ARTICLE NO. 3082-027270T

DOTLUX Lampadaire LED RETROFITastrodim E27 18 watts blanc chaud 135 SMD 2835 LED's rayonnement unidirectionnel 270



page de l'article

- Remplace = 80W HQL ou 50-70W NAV
- Jusqu'à 25% d'économie d'énergie lumineuse par rapport aux lampadaires LED traditionnels grâce à l'abaissement intelligent de la lumière la nuit
- Certifié ENEC
- Économie de coûts grâce à la réutilisation des luminaires existants et de leur câblage
- Moins de pollution lumineuse
- Soutien du biorythme humain
- Protection des espèces d'insectes nocturnes
- socle pivotant

ENERGY

DOTLUX
3082-027270T

18
kWh/1000h

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 270° |
| POIDS EN KG | 0.27 | DIMMABLE | Oui |
| CONSOMMATION EN WATTS | 18 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP40 |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 2900 | TENSION D'ENTRÉE | 100 - 240 V AC |
| LUMEN PAR WATT | 161 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| | | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 2700 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,9 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| Dimensions | | LUMEN PAR WATT | 161 |
| Hauteur: 199mm | | TYPE DE TENSION | AC |
| Diamètre: 70mm | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS | Oui |
| | | CYCLES DE FONCTIONNEMENT | > 70.000 |
| | | CERTIFIÉ PAR L'ENEC | ENEC 25 |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | D |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC001959 |
| | | VARIATION TOUCH AND DIM | Non |
| | | VARIATION ZIGBEE | Non |
| | | PAS DE VARIATION | Non |
| | | 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 |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 12500 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1 | blanc chaud <3300 K |
| DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C | 16667 |
| SOUTIEN BEG | Pertinent en Allemagne uniquement |
| COULEUR | Blanc |