

ARTICLE NO. 5827-50

**DOTLUX Module LED QUICK-FIXdc 500mm max.15W 500mA (27-29V DC) 3000K 50 pièces**



page de l'article

- Module d'éclairage à LED magnétique universel pour le remplacement professionnel des tubes fluorescents T5 et T8
- La platine LED 70 watts à haute efficacité et à faible courant permet une efficacité système de 164 Lm/watt max.
- Couvercle en polycarbonate anti-éblouissant avec un angle de rayonnement de 120°.
- Remplacement sans outil du module LED, même par un non-spécialiste, grâce au connecteur système DC
- Flexibilité totale grâce au bloc d'alimentation externe (le bloc d'alimentation doit être commandé séparément)
- 2 aimants et un câble de raccordement de 50 cm inclus dans la livraison

Les caractéristiques du bloc d'alimentation ont également une influence sur les caractéristiques du système de luminaires, par ex. dimmable, compatible avec une batterie centrale, sans scintillement, etc.

Ballast recommandé non graduable 100.000 heures Référence : 5136

Puissance absorbée et flux lumineux net du module avec différents courants de fonctionnement :

- 15W@ 500 mA = 2300lm = 153lm/W
- 10W@ 350 mA = 1610lm = 161lm/W
- 7W@ 250 mA = 1150lm = 164lm/W

|                                   |                |  |             |
|-----------------------------------|----------------|--|-------------|
| <b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>      | -              | <b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>  | 120         |
|                                   |                | <b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>   | IP20        |
| <b>POIDS EN KG</b>                | 3              | <b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>                                      | 3000        |
| <b>LUMEN PAR WATT</b>             | 164/161/153    | <b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>                                   | 0,9         |
| <b>CONSUMMATION EN WATTS</b>      | 7/10/15        | <b>LUMEN PAR WATT</b>  | 164/161/153 |
| <b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b> | 1150/1610/2300 | <b>CLASSE DE PROTECTION</b>  | II          |
|                                   |                | <b>TYPE DE TENSION</b>   | DC          |
|                                   |                | <b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>  | > 200.000   |
|                                   |                | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>   | 27-29       |
| <b>Dimensions</b>                 |                | <b>GARANTIE EN ANNÉES</b>  | 5           |
| <b>Hauteur:</b> 17mm              |                | <b>L80/B10</b>   | 100000      |
| <b>Longueur:</b> 500mm            |                | <b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>  | Non         |
| <b>Largeur:</b> 20mm              |                | <b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>  | Oui         |
|                                   |                | <b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>                                   | 27-29       |
|                                   |                | <b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b> | B           |
|                                   |                | <b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>   | 100000      |
|                                   |                | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>   | EC000996    |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>PAS DE VARIATION</b>   | Non                               |
| <b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>               | SDCM1                             |
| <b>TYPE DE CONNEXION</b>  | Câble                             |
| <b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>            | RG1                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>                              | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>                           | Non                               |
| <b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>                               | Non                               |
| <b>COMPATIBLE IFTTT</b>   | Non                               |
| <b>FLEXIBLE</b>   | Nein                              |
| <b>ADAPTÉ AUX FEUX DE CIRCULATION</b>                             | Non                               |
| <b>APPAREIL EXTERNE REQUIS</b>                                    | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ à UNE TENSION CONSTANTE</b>                             | Non                               |
| <b>ADAPTÉ à L'éCLAIRAGE GÉNÉRAL</b>                               | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ à UN COURANT CONSTANT</b>                               | Oui                               |
| <b>ADAPTÉ AU TRAFIC FERROVIAIRE</b>                               | Non                               |
| <b>ADAPTÉ AUX PANNEAUX DE SIGNALISATION</b>                       | Non                               |
| <b>ADAPTÉ AUX DISPOSITIFS DE SIGNALISATION à MESSAGE VARIABLE</b> | Non                               |
| <b>COULEUR DE LUMIÈRE SELON EN 12464-1</b>                        | blanc chaud <3300 K               |
| <b>SOUTIEN BEG</b>  | Pertinent en Allemagne uniquement |
| <b>LED-BETRIEBSSTROM IN MA</b>                                    | 250/350/500                       |
| <b>FORME</b>  | Rectangulaire                     |
| <b>COULEUR</b>  | Blanc                             |