

FICHE PRODUIT référence: C010200099715

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

Réglette led 10w 4000K 600mm IP20 IK03 **LEDVANCE**

-73 - Implantation



Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Luminaires |
|---------------------------------------|------------------|
| -Z4 - Emplacement | Plafonnier |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | II |
| Durée de vie | 50000 |
| Eprel | 617562 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Flux | 1000 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 20 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 600 |
| Normes - Homologations | CE |
| packing hauteur | 18 |
| packing longueur | 60.2 |
| packing qte | 25 |
| Poids | 0.14 |
| Source d'alimentation | Intégrée |
| Température au fil | 850 |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| | |

| | Cheminiumineux |
|--|--|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 140 |
| Cycle allumage | 100000 |
| Efficacité lumineuse | 100 |
| Fabricant | LEDVANCE |
| Finition | Blanc |
| Garantie fabricant (année) | 5 |
| Hauteur | 38 |
| Indice de protection chocs | IK03 Résistance à un |
| | impact de 0.35 joules |
| Largeur | 27 |
| | |
| | |
| Matière | Polycarbonate |
| Matière Normes - Homologations | Polycarbonate RG 0 Photobio 62471 |
| | • |
| Normes - Homologations | RG 0 Photobio 62471 |
| Normes - Homologations packing largeur | RG 0 Photobio 62471 24.3 |
| Normes - Homologations packing largeur packing poids | RG 0 Photobio 62471 24.3 5.02 |
| Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement | RG 0 Photobio 62471 24.3 5.02 -20 +40 |
| Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance | RG 0 Photobio 62471 24.3 5.02 -20 +40 |

Chemin lumineux

Description

Caractéristiques produit

- 1. Remplacement des luminaires T8 traditionnels
- 1. Câblage à l'arrière du luminaire
- Embouts translucides

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



FICHE PRODUIT référence: C010200099715

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 63 63 94 69

- 1. Connectable au début d'une ligne continue avec le luminaire Linear Compact High Output
- 1. Existe en versions avec flux lumineux 1000 ... 2500 lm
- 1. 3 longueurs différentes disponibles
- 1. Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- 1. Test au fil incandescent selon CEI 695-2-1: 850 ° C

Avantages produits

- 1. Dimensions compactes
- 1. Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- 1. Connexion continue sans câbles visibles si connexion avec le Linear Compact High Output
- 1. Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- 1. Application flexible grâce des longueurs disponibles de 600 à 1500 mm
- 1. Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- 1. Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- 1. Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- 1. Applications intérieures
- 1. Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- 1. Éclairage d'accentuation
- 1. Zones publiques
- 1. Éclairage de voûtes

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www,francelampes.com