

Photo non contractuelle



Réglette led 10w 4000K 600mm IP20 IK03 LEDVANCE



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Chemin lumineux
-Z4 - Emplacement	Plafonnier	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	140
Classe électrique	II	Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	100
Epel	617562	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.5	Finition	Blanc
Flux	1000	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	38
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	27
Longueur totale	600	Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	18	packing largeur	24.3
packing longueur	60.2	packing poids	5.02
packing qte	25	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.14	Puissance	10
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	850	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240		

Description

Caractéristiques produit

1. Remplacement des luminaires T8 traditionnels

1. Câblage à l'arrière du luminaire

1. Embouts translucides

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

- 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