

Platine Electronique 150w IM-SHP S OSRAM

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
Alimentation	Secteur français
Eprel	1064574
Facteur de puissance	0.95
Hauteur	42
Largeur	93
packing hauteur	20.5
packing longueur	40.3
packing qte	20
Poids	0.42
Tension d'entrée	198-254
Type de technologie	Sodium haute pression

-Z5 - Matériel	Platine électronique
Durée de vie	40000
Fabricant	LEDVANCE
Gradable	Non
Intensité	0.72
Longueur totale	212
packing largeur	19.1
packing poids	8.012
Plage de fonctionnement	-25 +50
Puissance	150
Type de technologie	Iodure métallique

Description

Avantages de la famille de produits

Longue durée de vie fiable aux températures maximales autorisées
 Dimensions compactes et faible poids pour les petites conceptions de luminaires
 Excellent comportement thermique pour les températures limites très élevées t_c et t_a
 Arrêt automatique de sécurité des lampes en cas de défaut ou en fin de vie (EoL)
 Zones d'application

Éclairage de magasin
 Espaces santé et fitness (dans les luminaires avec classe de protection IP66 ou supérieur)
 Éclairage d'effet et d'accentuation

Conseils de sécurité

Les pertes de ballast et le rayonnement thermique de la lampe peuvent entraîner une accumulation de chaleur dans un boîtier complètement fermé. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que la température au point de mesure t de l'ECG ne dépasse pas la valeur maximale.

Attention!

Toute intervention sous tension débranchez l'appareil avant de remplacer la lampe !

Tout matériau conducteur doit avoir une distance minimale de 4 mm à l'avant du bornier.
Installation par un électricien qualifié uniquement.
Les bornes pour la terre de protection ne conviennent pas à une connexion traversante.