

Platine Electronique 150w IM-SHP S OSRAM



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z5 - Matériel	Platine électronique
Alimentation	Secteur français	Durée de vie	40000
Eprel	1064574	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.95	Gradable	Non
Hauteur	42	Intensité	0.72
Largeur	93	Longueur totale	212
packing hauteur	20.5	packing largeur	19.1
packing longueur	40.3	packing poids	8.012
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-25 +50
Poids	0.42	Puissance	150
Tension d'entrée	198-254	Type de technologie	Iodure métallique
Type de technologie	Sodium haute pression		

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 tc et ta
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!

Pour des raisons de sécurité, débranchez l'appareil avant de remplacer la lampe !

Toute la lumière au POUX GRAND est disponible sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

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.