

HQI LED HIGHBAY250 PRO E40 95W 840
13000lm IP40 OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HID	Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	105	Culot	E40
Cycle allumage	100000	Diamètre	230
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	136
Eprel	567215	Equivalence	250
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.7
Finition	Blanc	Flux	13000
Forme	Réflecteur	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Non
Indice de protection	40	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.0023	Longueur totale	310
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	35.5	packing largeur	51.5
packing longueur	51.5	packing poids	6.581
packing qte	4	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	1.1	Puissance	95
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
text_information	txt_br_SHP_HID		

Description

Avantages produits

- Remplacement direct des lampes HQI et NAV traditionnelles grâce à la compatibilité entre l'alimentation conventionnelle et l'amorceur
- Économies d'énergie jusqu'à 68% en remplaçant les lampes HQI traditionnelles

- Gestion thermique efficace pour une large plage de température de fonctionnement
- Faibles coûts de maintenance grâce à une longue durée de vie
- Allumage instantané

Conseils de sécurité

La lampe peut être plus grande et plus lourde que la lampe remplacée. Avant l'installation, il faut vérifier si le luminaire et surtout la douille sont capables de supporter le poids de la lampe. Une élingue de sécurité doit être installée.

?

? Convient uniquement pour des températures intérieures du luminaire allant jusqu'à 50°C.

? Ne convient pas pour une utilisation avec amorceur

? Un fonctionnement sur condensateur peut provoquer une diminution du facteur de puissance du système.

? Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.