

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

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



## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Angle	120
Consommation d'énergie	105
Cycle allumage	100000
Durée de vie	50000
Eprel	567215
Fabricant	OSRAM
Flux	13000
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	310
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	51.5
packing poids	6.581
Plage de fonctionnement	-20 +50
Puissance	95
Température de couleur	4000

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HID
Classe énergétique	E
Culot	E40
Diamètre	230
Efficacité lumineuse	136
Equivalence	250
Facteur de puissance	0.7
Forme	Réflecteur
Garantie fabricant (année)	5
Indice de protection	40
Intensité	0.0023
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	35.5
packing longueur	51.5
packing qte	4
Poids	1.1
Teinte du verre	Claire
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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 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.*