



Photo non contractuelle

## E40 LED CORN HID 150w 740 220-240v Tungsram



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Culot	E40
Diamètre	102.5
Efficacité lumineuse	150
Fabricant	TUNGSRAM (GE)
Flux	23000
Gradable	Non
Longueur totale	211
packing hauteur	10.25
packing longueur	21.1
packing qte	1
Poids	0.95
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	26000
Durée de vie	50000
Equivalence	400
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.25
packing poids	0.95
Plage de fonctionnement	-30 +50
Puissance	150
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_secteur

### Description

La lampe LED HID offre une alternative d'économie d'énergie sûre, fiable et abordable aux lampes HID utilisées dans les applications extérieures et industrielles.

Cette lampe LED HID de 150 W peut remplacer les installations de lampes HID E40 de haute puissance, telles que le sodium haute pression (HPS) jusqu'à 400 W, 100 W, 150 W et lampes aux halogénures métalliques céramiques (CMH) de 250 W, aux halogénures métalliques de quartz 175 W, 250 W et 400 W (QMH) et aux lampes au mercure de 250 W et 400 W.

Ce remplacement peut être effectué simplement sans mise à niveau coûteuse.

La conception robuste de la lampe avec culot E40 garantit un montage ultérieur et une manipulation facile lors de l'installation.

Le luminaire amélioré offrira jusqu'à 80 % d'économie d'énergie et des coûts d'exploitation réduits grâce à la durée de vie accrue.

