



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	D	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	E40	Cycle allumage	26000
Diamètre	102.5	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	150	Equivalence	400
Fabricant	TUNGSRAM (GE)	Facteur de puissance	0.9
Flux	23000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	70
Longueur totale	211	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	10.25	packing largeur	10.25
packing longueur	21.1	packing poids	0.95
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-30 +50
Poids	0.95	Puissance	150
Série	HID	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_secteur	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.

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

26/05/2026

