



Photo non contractuelle

E40 HQI-E 250/N/SI SUPER OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Capacité	20
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	89	Durée de vie	9000
Fabricant	OSRAM	Flux	21500
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	69	Intensité	2.1
Largeur	89	Longueur totale	216
packing hauteur	23.8	packing largeur	25
packing longueur	34.8	packing poids	1.546
packing qte	6	Poids	0.2
Puissance	250	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Teneur en mercure	31.7

Description

1. Lampes auto-protégées contre les explosions de fin de vie.

1. Triple protection intégrée au niveau du brûleur et de l'enveloppe permettant d'utiliser ces lampes sans vitre de protection.

1. Les lampes HCI peuvent directement remplacer les lampes HQI.

APPLICATIONS :

Eclairage général de halls, entrepôts, usines, bâtiments de grande hauteur.