



E40 HQI-E 250/N/SI SUPER OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle	Capacité	20
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

- Lampes auto-protégées contre les explosions de fin de vie.
- Triple protection intégrée au niveau du brûleur et de l'enveloppe permettant d'utiliser ces lampes sans vitre de protection.
- Les lampes HCI peuvent directement remplacer les lampes HQI.

APPLICATIONS :

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