

E40 HWL 250 Vapeur de mercure 235V OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Secteur français	Culot	E40
Diamètre	91	Durée de vie	10000
Fabricant	OSRAM	Flux	5600
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	56	Intensité	1.2
Longueur totale	226	packing hauteur	27
packing largeur	30	packing longueur	39
packing poids	2.7	packing qte	12
Poids	0.2	Puissance	250
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3500
Teneur en mercure	14.4	Tension d'entrée	220-240

Description

HWL

1. Lampe mixte à décharge à vapeur de mercure haute pression. Un filament incandescent joue le rôle de self.
1. Verre tapissé intérieurement de poudre fluorescente standard ou DE LUXE.
1. Lumière puissante et diffuse, à répartition homogène.
1. Avec réflecteur, faisceau extensif réfléchi vers l'avant.
1. Pour l'éclairage public des anciennes installations équipées de lampes à incandescence.
1. La lampe se met directement en lieu et place des lampes à incandescence mais dispose d'une durée de vie beaucoup plus longue et d'un flux lumineux doublé.

Applications:

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Parcs et jardins, zones de loisirs.