

E40 HWL 250 Vapeur de mercure 235V OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Diamètre	91
Fabricant	OSRAM
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	56
Longueur totale	226
packing largeur	30
packing poids	2.7
Poids	0.2
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	14.4

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	E40
Durée de vie	10000
Flux	5600
Gradable	Non
Intensité	1.2
packing hauteur	27
packing largeur	39
packing qte	12
Puissance	250
Température de couleur	3500
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

30/01/2026

1. Parcs et jardins, zones de loisirs.