

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	Classe énergétique	G
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.

1. Parcs et jardins, zones de loisirs.