

E40 Ballon Vapeur de mercure 1000w



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Platine conventionnelle
Classe énergétique	G	Culot	E40
Diamètre	165	Durée de vie	15000
Flux	57000	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	43
Longueur totale	355	packing hauteur	23
packing largeur	23	packing longueur	42
packing poids	1.3	packing qte	1
Poids	0.5	Puissance	1000
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	3550
Teneur en mercure	79		

Description

Lampe :

1. Lampes à vapeur de mercure haute pression, comprenant une ampoule en verre à remplissage gazeux et un tube à décharge à vapeur de mercure

Avantages

1. Solution décharge peu coûteuse à l'achat

Caractéristiques

1. Munies d'un culot à vis et de 1 ou 2 électrodes auxiliaires pour un allumage rapide et fiable
1. Ampoule externe ovoïde avec revêtement de la paroi interne, donnant une lumière blanche bleutée froide

Applications

1. Eclairage des zones piétonnières, des gares, usines et zones industrielles

Mises en garde et sécurité

1. For use with control gear designed for high-pressure mercury lamps