

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
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
1. Fonctionnement sur ballast mercure

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