

## E40 Ballon Vapeur de mercure 1000w

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique
CCG	
Classe énergétique	G
Diamètre	165
Flux	57000
Gradable	Non
Longueur totale	355
packing largeur	23
packing poids	1.3
Poids	0.5
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	79

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	E40
Durée de vie	15000
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	43
packing hauteur	23
packing longueur	42
packing qte	1
Puissance	1000
Température de couleur	3550

### 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