



E27 HPL-N 80W /542 PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Capacité	8
Diamètre	71
Fabricant	PHILIPS
Forme	Ovoïde
Indice de rendu des couleurs (IRC)	48
Longueur totale	155
packing largeur	35
packing poids	4.4
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale
Teneur en mercure	14

-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Platine conventionnelle
Culot	E27
Durée de vie	16000
Flux	3600
Gradable	Non
Intensité	0.8
packing hauteur	38
packing longueur	41
packing qte	40
Puissance	80
Température de couleur	4300

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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

30/01/2026

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