

E27 HPL-N 80W /542 PHILIPS

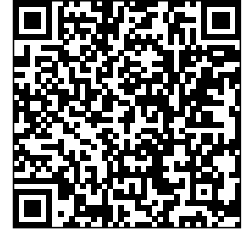


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Platine conventionnelle
Capacité	8	Classe énergétique	G
Culot	E27	Diamètre	71
Durée de vie	16000	Fabricant	PHILIPS
Flux	3600	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	48
Intensité	0.8	Longueur totale	155
packing hauteur	38	packing largeur	35
packing longueur	41	packing poids	4.4
packing qte	40	Poids	0.08
Puissance	80	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4300	Teneur en mercure	14

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

14/06/2026

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