



E40 SON 1000W/220 2050K PHILIPS (sodium)



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	100
Culot	E40	Diamètre	166
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	130000	Forme	Ovoïde
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	25
Intensité	10.3	Largeur	166
Longueur totale	400	packing hauteur	18.5
packing largeur	18.5	packing longueur	40
packing poids	0.6	packing qte	1
Poids	0.37	Puissance	1000
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2000
Temps de chauffe	10	Teneur en mercure	38

Description

Lampe :

1. Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

Avantages

1. Les SON sont des modèles standard économiques

Caractéristiques

1. Une efficacité lumineuse jusqu'à 130 lm/W
1. Ampoule externe ovoïde, avec revêtement blanc de la paroi interne

Toute la lumière est dirigée vers l'avant. Pour plus d'informations sur nos produits, visitez notre site internet www.francelampes.com ou contactez-nous par email info@francelampes.com

24/11/2024

1. Applications

1. Espaces publics et urbains

1. Illumination à effet décoratif

1. Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux

Mises en garde et sécurité

1. Control gear must include end-of-life protection (IEC60662, IEC 62035)