



Photo non contractuelle

E40 HPI-T 2000w /646 220V PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	A+
Diamètre	102
Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Longueur totale	430
packing largeur	25.5
packing poids	3.4
Poids	0.56
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	35
Culot	E40
Distance LCL	290
Efficacité lumineuse	96
Flux	189000
Gradable	Non
Intensité	16.5
packing hauteur	47.5
packing longueur	26
packing qte	4
Puissance	2000
Température de couleur	4200

Description

Caractéristiques

- Ampoule claire externe de forme tubulaire
- Grande efficacité lumineuse
- La position de fonctionnement horizontale +/-20° (HPI-T 1000W et HPI-T 2000W/380V) et +/- 75° (HPI-T 2000W/220V) doit être respectée pour réduire au minimum les différences de couleur entre les lampes, propres à la technologie des lampes à iodures métalliques
- Eclairage de terrains de sport. Illumination de bâtiments et de monuments, éclairage des zones portuaires et des chantiers de construction