



## E40 HPI-T 2000w /646 220V PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	35
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	102	Distance LCL	290
Durée de vie	12000	Efficacité lumineuse	96
Fabricant	PHILIPS	Flux	189000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65	Intensité	16.5
Longueur totale	430	packing hauteur	47.5
packing largeur	25.5	packing longueur	26
packing poids	3.4	packing qte	4
Poids	0.56	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	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