



E40 HPI-T 2000w /542 380V PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Capacité	25
Classe énergétique	F	Culot	E40
Diamètre	101.5	Distance LCL	267
Durée de vie	12000	Efficacité lumineuse	107
Fabricant	PHILIPS	Flux	210000
Forme	Tube	Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65	Intensité	9.1
Longueur totale	430	packing hauteur	26.5
packing largeur	25	packing longueur	48
packing poids	3.5	packing qte	4
Poids	0.573	Puissance	2000
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	3800

Description

Caractéristiques

1. Ampoule claire externe de forme tubulaire
1. Grande efficacité lumineuse
1. 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
1. Eclairage de terrains de sport. Illumination de bâtiments et de monuments, éclairage des zones portuaires et des chantiers de construction

Capacité : 2x 25Mf