



E40 HPI-T 2000w /542 380V PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Classe énergétique	F
Diamètre	101.5
Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Longueur totale	430
packing largeur	25
packing poids	3.5
Poids	0.573
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Capacité	25
Culot	E40
Distance LCL	267
Efficacité lumineuse	107
Flux	210000
Gradable	Non
Intensité	9.1
packing hauteur	26.5
packing longueur	48
packing qte	4
Puissance	2000
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