

E40 HPI-T 1000w /543 Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Classe énergétique	G
Culot	E40	Diamètre	65
Distance LCL	240	Durée de vie	12000
Efficacité lumineuse	83	Fabricant	PHILIPS
Flux	82100	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	57
Intensité	8.25	Longueur totale	372
packing hauteur	42	packing largeur	18.5
packing longueur	18.5	packing poids	2.24
packing qte	4	Poids	0.51
Puissance	1000	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	4300		

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