

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	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