

E40 HPI-T 1000w /543 PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	65
Durée de vie	12000
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	57
Longueur totale	372
packing largeur	18.5
packing poids	2.24
Poids	0.51
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	E40
Distance LCL	240
Efficacité lumineuse	83
Flux	82100
Gradable	Non
Intensité	8.25
packing hauteur	42
packing longueur	18.5
packing qte	4
Puissance	1000
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