

E40 Ampoule HPI-T Plus 400w 4500K à Iodures métallique

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Capacité	45
Diamètre	47
Durée de vie	20000
Flux	41000
Gradable	Non
Intensité	3.4
Longueur totale	286
packing largeur	20
packing poids	2.63
Poids	0.2
Teinte du verre	Claire

-Z4 - Technologie	Décharge
Arc	40
Culot	E40
Distance LCL	172
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Largeur	47
packing hauteur	30.7
packing longueur	32
packing qte	12
Puissance	400
Température de couleur	4500

Description

Marque : Philips
Type d'ampoule : HPI-T Plus
Puissance : 400 watts
Température de couleur : 4500 Kelvin
Technologie : iodures métalliques

L'ampoule HPI-T Plus de Philips est une ampoule à décharge utilisant la technologie des iodures métalliques. Elle a une puissance de 400 watts et une température de couleur de 4500 Kelvin. Ce type d'ampoule est couramment utilisé pour l'éclairage extérieur, l'éclairage industriel, les entrepôts et les grands espaces nécessitant une forte intensité lumineuse.