

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	40
Capacité	45	Culot	E40
Diamètre	47	Distance LCL	172
Durée de vie	20000	Fabricant	PHILIPS
Flux	41000	Forme	Tube
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	65
Intensité	3.4	Largeur	47
Longueur totale	286	packing hauteur	30.7
packing largeur	20	packing longueur	32
packing poids	2.63	packing qte	12
Poids	0.2	Puissance	400
Teinte du verre	Claire	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.