

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



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Décharge
Alimentation	Ballast ou platine	Arc	40
Capacité	45	Classe énergétique	F
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.