



Photo non contractuelle

E27 TForce Core LED HPL 18W 840 FR PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	300
Classe énergétique	A++	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	75
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	166
Equivalence	80	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.5	Flux	3000
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	180	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	7.5
packing largeur	7.5	packing longueur	18
packing poids	0.2	packing qte	1
Poids	0.2	Puissance	18
Teinte du verre	Dépolie	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_HPL_Philips
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Attention Hauteur 180mm

Les nouvelles lampes HPL LED Philips Trueforce Core offrent un retour sur investissement rapide solution pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID, High-Intensity Discharge).; Ces lampes offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de durée de vie lors du remplacement des lampes HID, et l'investissement initial est faible, ce qui permet de réaliser des économies instantanément. De plus, elles sont conçues pour avoir la même taille et offrir la même distribution de lumière que les autres lampes HID. Vous ne verrez même pas la différence, et ce, grâce à la technologie à filament LED haute puissance.; Enfin, leur conception IP65 unique est parfaitement adaptée aux applications en extérieur et en intérieur

Ce produit fonctionne avec une alimentation directe en 230V ou sur Ballast électromagnétique.

Sur appareillage électromagnétique, il faut s'assurer qu'il n'y ait pas d'amorceur et que le condensateur de compensation soient déconnectés pour éviter le courant réactif*