



Photo non contractuelle

## E27 TForce Core LED HPL 13W 830 FR PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	D
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Equivalence	50
Facteur de puissance	0.5
Forme	Ovoïde
Indice de protection	65
Longueur totale	180
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	7.5
packing poids	0.81
Poids	0.14
Teinte du verre	Dépolie
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Angle	300
Culot	E27
Diamètre	75
Efficacité lumineuse	153
Fabricant	PHILIPS
Flux	2000
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	13
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_HPL_Philips

### 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.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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\*