



Photo non contractuelle

## E27 TForce Core LED HPL 26W 830 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	153
Equivalence	125	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.5	Flux	4000
Forme	Ovoïde	Gradable	Non
Indice de protection	65	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	245	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	7.5
packing largeur	7.5	packing longueur	24.5
packing poids	0.32	packing qte	1
Poids	0.32000000000000001	Puissance	26
Série	Trueforce HPL	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Attention Hauteur 245mm

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)

06/07/2026

---

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\*