

FICHE PRODUIT référence: 6040100750312

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



E27 TForce Core LED HPL 18W 840 FR PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	A++
Cycle allumage	50000
Durée de vie	25000
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.5
Forme	Ovoïde
Indice de protection	65
Longueur totale	180
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	7.5
packing poids	0.2
Poids	0.2
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	166
Fabricant	PHILIPS
Flux	3000
Gradable	Non
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5
packing longueur	18
packing qte	1
Puissance	18
Température de couleur	4000
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.

Document non contractuel-Les informations ne sont p



FICHE PRODUIT référence: 6040100750312

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

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*

ument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis nière actualisation sur www.francelampes.com