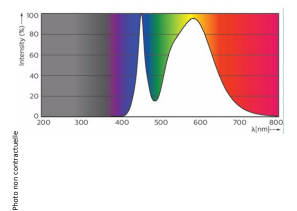
FICHE PRODUIT référence: 6040100687000

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 TrueForce LED HPL ND 32-25W 740 Claire





Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Classe énergétique	A++
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Equivalence	80
Facteur de puissance	0.9
Forme	Tube
Garantie fabricant (année)	5
Indice de rendu des couleurs (IRC)	>70
Longueur totale	178
packing hauteur	8.4
packing longueur	17.8
packing qte	1
Puissance	25
Temps de chauffe	0.5
text_information	txt_br_HQL
text_information	txt_br_HPL_Philips

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Angle	360
Culot	E27
Diamètre	84
Efficacité lumineuse	128
Fabricant	PHILIPS
Flux	3200
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Intensité	0.135
Normes - Homologations	CE
packing largeur	8.4
packing poids	0.35
Poids	0.35
Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_SHP
Type de tension d'entrée	AC

Description

Attention Hauteur 178mm

Les lampes LED Philips TrueForce fournissent une solution LED simple avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). 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. Grâce à une taille de lampe et à une distribution de lumière adaptées, les clients peuvent facilement remplacer les lampes LED TrueForce dans leur

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com



l'effet de lumière.

FICHE PRODUIT référence: 6040100687000

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

système, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage sans avoir à changer les équipements ni à sacrifier

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