



E27 TrueForce LED HPL ND 60-42W 840 Claire  
220-240v Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL	Alimentation	Secteur français
Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP	Angle	360
Classe énergétique	D	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	84
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	142
Equivalence	200	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Flux	6000
Forme	Tube	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	178	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	21	packing largeur	19.1
packing longueur	27.2	packing poids	2.74
packing qte	6	Poids	0.41
Puissance	42	Série	Trueforce HPL
Teinte du verre	Claire	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_HQL
text_information	txt_br_SHP	text_information	txt_secteur

### Description

Attention Hauteur 178mm

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)

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

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

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 système, ce qui permet d'améliorer la qualité d'éclairage sans avoir à changer les équipements ni à sacrifier l'effet de lumière.

Branchement :

Direct secteur, sur ballast ferromagnétique HPL ou sur ballast ferromagnétique SON

Attention : il faut impérativement enlever les condensateurs et amorceurs