



E27 TrueForce LED HPL ND 28-21W 830 Claire  
220-240v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Ferromagnétique SHP
Alimentation	Ballast Ferromagnétique HQL	Angle	360
Classe énergétique	A++	Culot	E27
Cycle allumage	50000	Diamètre	75
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	135
Equivalence	80	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Flux	2850
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
packing longueur	27.5	packing poids	2.3
packing qte	6	Poids	0.37
Puissance	21	Teinte du verre	Claire
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_HPL_Philips	text_information	txt_secteur
text_information	txt_br_SHP		

### 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)

24/11/2024

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 amorces