



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

## TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830

Les lampes LED Philips TrueForce offrent une solution LED simple et un retour sur investissement rapide pour le remplacement des lampes à décharge à haute intensité (HID) et à sodium haute pression (SON). Ces luminaires en top de mât offrent l'efficacité énergétique et la longue durée de vie des LED par rapport aux systèmes HID, pour des économies instantanées avec un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne répartition de la lumière, les clients peuvent facilement adapter les lampes LED TrueForce à leur système HPL et SON existant, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans avoir à changer les équipements ni à sacrifier l'effet de lumière.

### Mises en garde et sécurité

- L'installation doit toujours être effectuée par un électricien ou un installateur qualifié. Consultez le guide d'installation pour obtenir les instructions
- Lien vers Ballast – liste de compatibilité des amorces <a href="https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/Assets/philips-lighting/global/HIDLED-EU-compatibility-list-professional.pdf">https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/Assets/philips-lighting/global/HIDLED-EU-compatibility-list-professional.pdf</a>

### Données du produit

Informations générales	
Culot	E40
Durée de vie nominale	50 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000

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

Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

## Données techniques de l'éclairage

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	360 degré(s)
Flux lumineux	5 700 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1,6
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

## Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	42 W
Courant lampe (nom.)	186 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,45 s
Temps de chauffe à 60 %	0.45 s
Facteur de puissance (fraction)	0.95
Tension (nom.)	220-240 V
Courant d'appel sur secteur	6.3
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	30
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	30
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	7
EM avec culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	48
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	48
EM sans culot comp.	

Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	11
EM avec culot comp.	
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

## Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C
Température maximale du produit (nom.)	65 °C

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	Autre

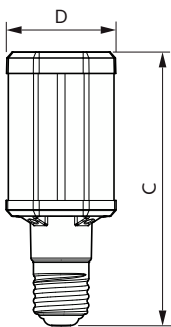
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	42 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403605

## Données du produit

Nom du produit de la commande	TForce LED HPL ND 57-42W E40 830
Nom de produit complet	TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830
Code EOC	871869963826900
Code de commande	63826900
Code 12NC	929002006702
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699638269
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699638276

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	84 mm	191 mm



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

