



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

## TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR

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

### Données du produit

Caractéristiques générales		Couleur	
Culot	E27 [ E27]		Blanc brillant (CW)
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Cycle d'allumage	50000X	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	116.00 lm/W
Type technique	25-80W	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
		Indice de rendu des couleurs (nom.)	70
		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	740 [ CCT de 4000 K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle d'émission du faisceau (nom.)	360 °	Puissance (valeur nominale)	25 W
Flux lumineux (nom.)	2900 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	2900 lm		

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

Courant lampe (nom.)	135 mA
Puissance équivalente	80 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.91
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Températures</b>	
Température maximum du boîtier (nom.)	70 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)

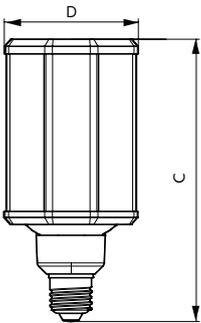
### Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	25 kWh

### Données logistiques

Code de produit complet	871869681113900
Désignation Produit	TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR
Code barre produit (EAN)	8718696811139
Code de commande	81113900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001898302
Poids net (pièce)	0.365 kg

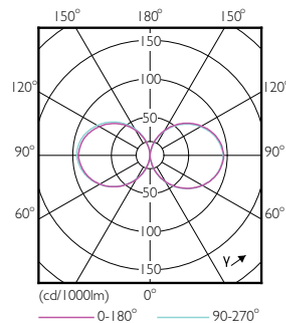
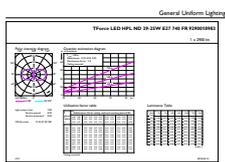
### Schéma dimensionnel



TForce LED HPL ND 3.2km E27 740 FR IP65

Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR	84 mm	178 mm

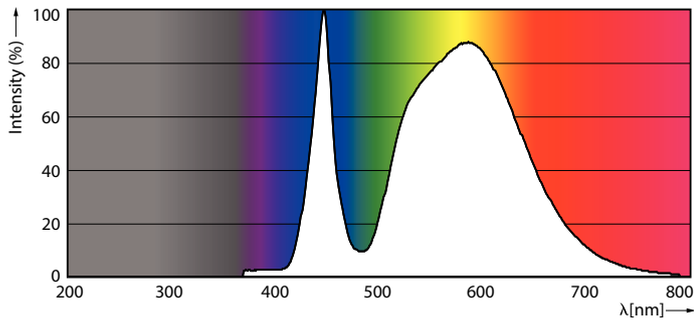
### Données photométriques



42-33W E27 Others Frosted 730 HPL ND

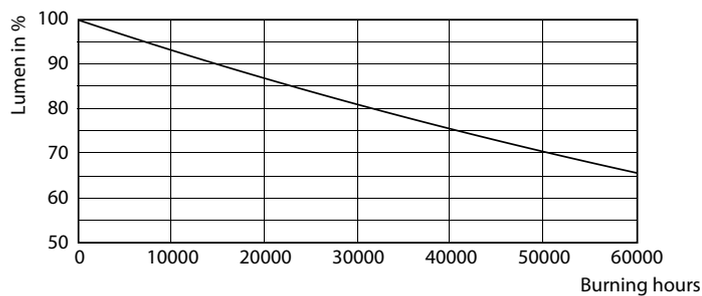
# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (espace urbain / voie publique – HPL/SON)

## Données photométriques

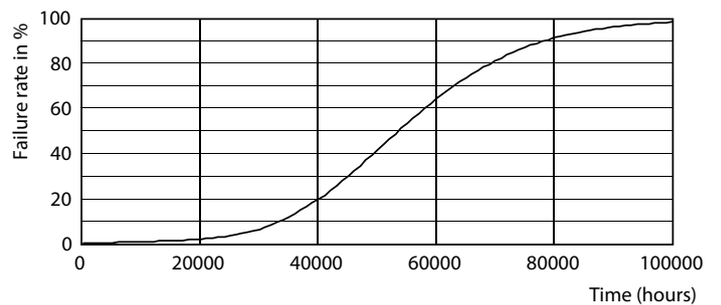


29-25W E27 Others Frosted 740 HPL ND

## Durée de vie



46-33W E27 Others Clear 730 HPL ND



LedTrueForce

