



# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

## TForce LED Road 60-35W E27 740

Les lampes de voirie LED Philips TrueForce offrent une solution de LED avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID). En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie, et ils garantissent une économie instantanée et un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes TrueForce Road dans les luminaires d'éclairage routier équipés d'appareillages électromagnétiques (remplacer seulement la lampe Sodium Haute Pression par la TrueForce Road : attention, pas d'alimentation directe en 230V de la TrueForce Road) sans changer le ballast ni le réflecteur du luminaire, tout en améliorant la qualité de l'éclairage.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Flux lumineux (nominal) (nom.)	
Culot	E27 [ E27]		6000 lm
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Couleur	Blanc brillant (CW)
Cycle d'allumage	50000X	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Type technique	35-70W	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	171,00 lm/W
Photométries et Colorimétries		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Code couleur	740 [ CCT de 4000 K]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	70
Flux lumineux (nom.)	6000 lm	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

## Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance (valeur nominale)	35 W
Courant lampe (nom.)	920 mA
Puissance équivalente	70 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Tension (nom.)	70-80 V

## Températures

Température maximum du boîtier (nom.)	95 °C
---------------------------------------	-------

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
-----------------------	------------

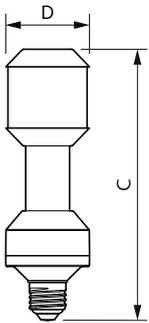
## Normes et recommandations

Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	39 kWh

## Données logistiques

Code de produit complet	871869681117700
Désignation Produit	TForce LED Road 60-35W E27 740
Code barre produit (EAN)	8718696811177
Code de commande	81117700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6
Code industriel (12NC)	929001898502
Poids net (pièce)	0,225 kg

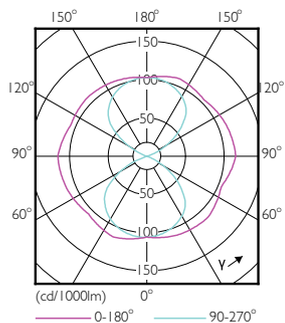
## Schéma dimensionnel



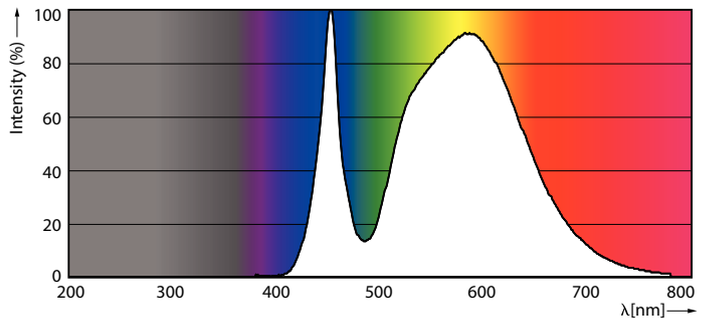
TForce LED EU SON-T 70W 50khrs 4000K

Product	D	C
TForce LED Road 60-35W E27 740	61 mm	200 mm

## Données photométriques



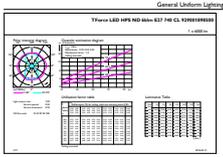
LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND



LED TForce 60-35W E27 others Clear 740 ND

# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

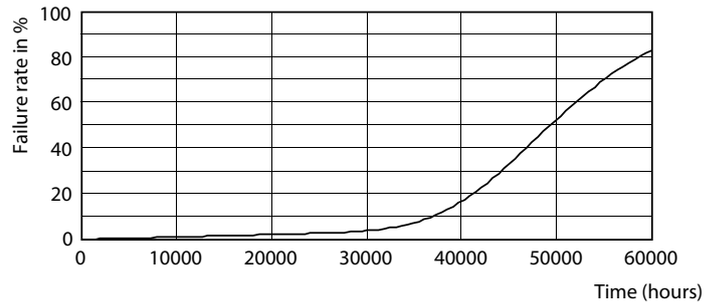
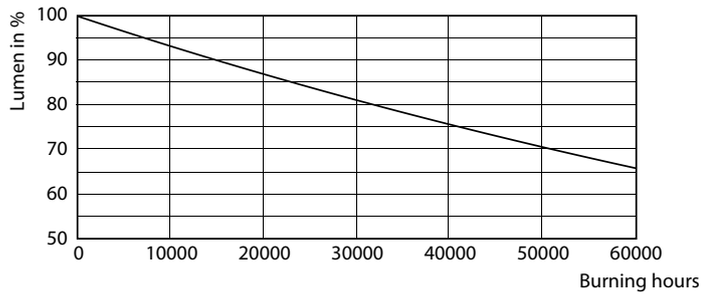
## Données photométriques



General Uniform Lightings  
Page 1 of 1

### LED TForce 60-35W E27 others Clear 740 ND

## Durée de vie



### LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

### LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

