



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

## TrueForce LED Road 60-35W E27 740

Les lampes MASTER - LED HID SON-T de Philips offrent une solution LED avec retour sur investissement rapide pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID) et à sodium haute pression (SON). Les solutions MASTER - LED SON-T offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie ; le remplacement des éclairages HID procure ainsi des économies immédiates avec un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes MASTER - LED HID SON-T dans les systèmes SON et SON-T existants, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans changer le ballast (pour les remplacements IF) ni le réflecteur du luminaire.

### Mises en garde et sécurité

- Veuillez vous référer à la notice d'installation ou consulter un représentant Philips Lighting pour le schéma de câblage et les instructions.

### Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Culot	E27 [E27]	Marquage CE	Oui
Durée de vie nominale	50 000 h	Conforme à RoHS	Oui
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Type de lampe	LED	Flux lumineux	6 000 lm
Référence de mesure de flux	Sphere		

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

Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	171,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

### Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 Hz
Fréquence d'entrée	50 Hz
Consommation électrique	35 W
Courant lampe (nom.)	920 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	70-80 V

### Température

Température maximale du produit (nom.)	95 °C
--	-------

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	Autre

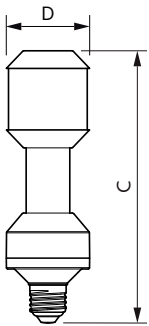
### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403565

### Données du produit

Nom du produit de la commande	TForce LED Road 60-35W E27 740
Nom de produit complet	TrueForce LED Road 60-35W E27 740
Code EOC	871869681117700
Code de commande	81117700
Code 12NC	929001898502
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696811177
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696811184

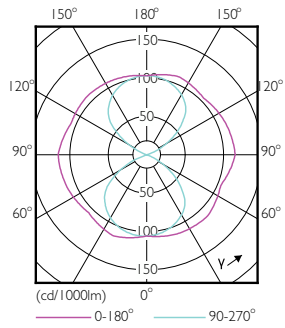
## Schéma dimensionnel



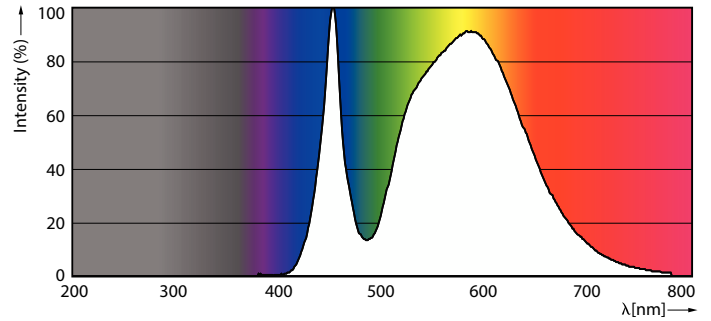
Product	D	C
TForce LED Road 60-35W E27 740	61 mm	200 mm

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

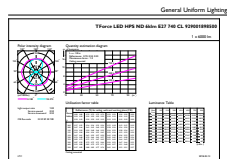
## Données photométriques



Light Distribution Diagram - TForce LED Road 60-35W E27 740



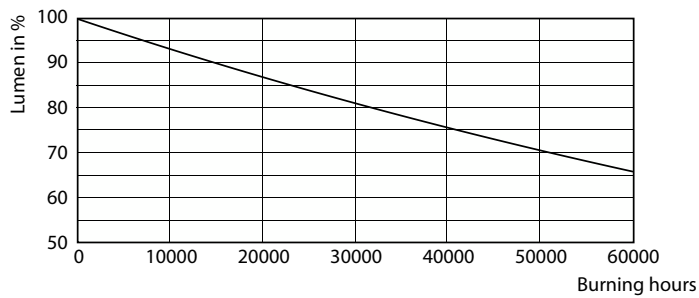
Spectral Power Distribution Colour - TForce LED Road 60-35W E27 740



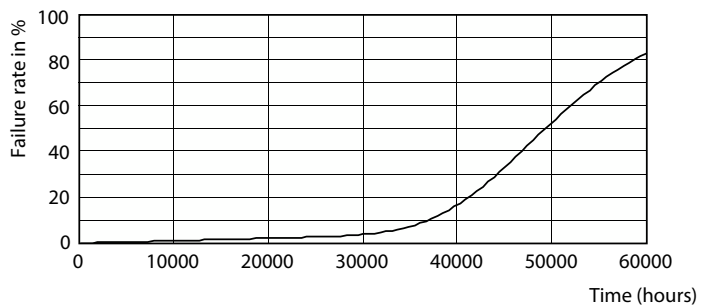
General Uniform Lighting  
TForce LED Road 60-35W E27 740 CL 3000000000  
Page 11

General uniform lighting - TForce LED Road 60-35W E27 740

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - TForce LED Road 60-35W E27 740



Life Expectancy Diagram - TForce LED Road 60-35W E27 740

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

