



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

## TrueForce LED Road 35W E27 740 MV

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	
Culot	E27 [ E27]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	35-70W
Référence de mesure du flux	Sphere

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	740 [ CCT de 4 000 K]
Flux lumineux (nom.)	6000 lm
Couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	171,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	70

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

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
--	------

### Caractéristiques électriques

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	35 W
Courant lampe (max.)	390 mA
Courant lampe (min.)	140 mA
Puissance équivalente	70 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	100-277 V

### Températures

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

### Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
-----------------------	-------------

Forme de l'ampoule	Autre
--------------------	-------

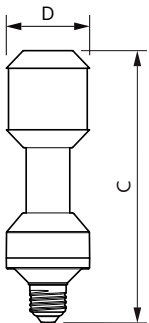
### Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	406196

### Données logistiques

Code de produit complet	871869967485400
Nom du produit de la commande	TrueForce LED Road 35W E27 740 MV
Code barre produit	8718699674854
Code de commande	929002068508
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929002068508
Poids net (pièce)	0,230 kg

## Schéma dimensionnel

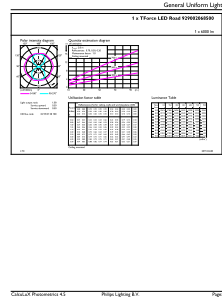
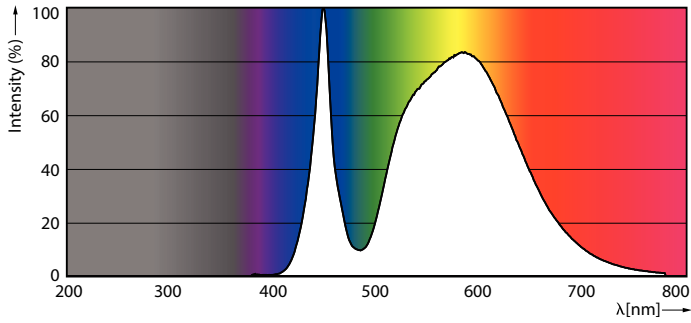


TForce LED Road 35W E27 740 MV

Product	D	C
TrueForce LED Road 35W E27 740 MV	61 mm	200 mm

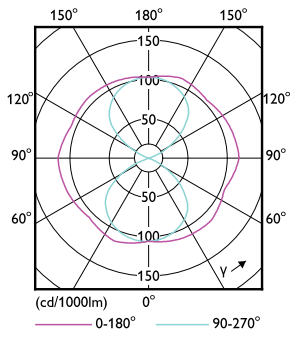
# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

## Données photométriques



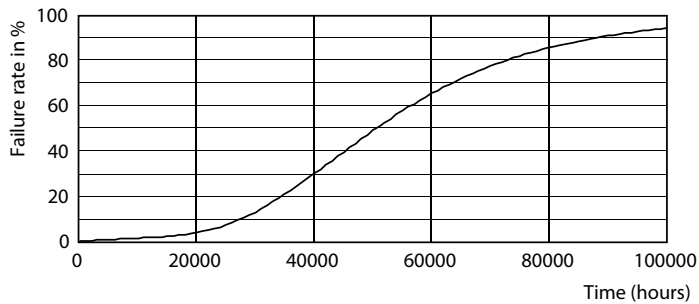
LEDTrueForce Road 35W Others E27 740-POC

LEDTrueForce Road 35W Others E27 740-GUL

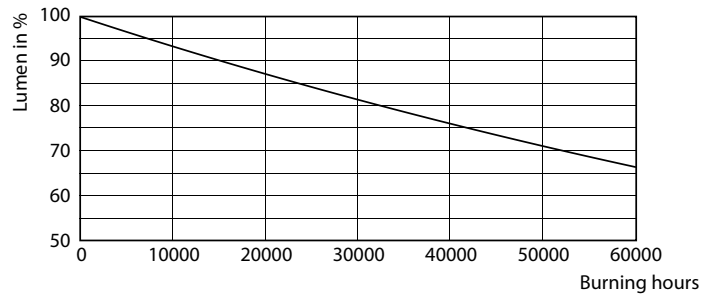


LEDTrueForce Road 35W Others E27-LDD

## Durée de vie



50K



50K

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

