



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

TrueForce LED Road 60-35W E27 740

Les lampes LED Road 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 LED TrueForce 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 TrueForce Road dans les systèmes SON et SON-T existants, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans changer le ballast ni le réflecteur du luminaire.

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.

Données du produit

Caractéristiques générales		Niveau	
Culot	E27 [E27]	MASTER	
Marquage CE	Oui	Photométries et colorimétries	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Code couleur	740 [CCT de 4 000 K]
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Flux lumineux (nom.)	6000 lm
Cycle d'allumage	50000	Couleur	Blanc brillant (CW)
Référence de mesure du flux	Sphere	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K

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

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

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
Facteur de puissance (nom.)	0,9
Tension (nom.)	70-80 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

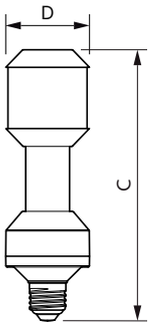
Normes et recommandations

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

Données logistiques

Code de produit complet	87186968117700
Nom du produit de la commande	TrueForce LED Road 60-35W E27 740
Code barre produit	8718696811777
Code de commande	81117700
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	TForce LED Road 60-35W E27 740
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001898502
Net Weight (Piece)	0,225 kg

Schéma dimensionnel

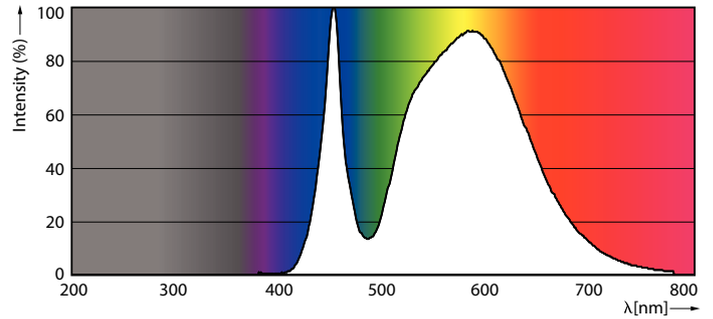
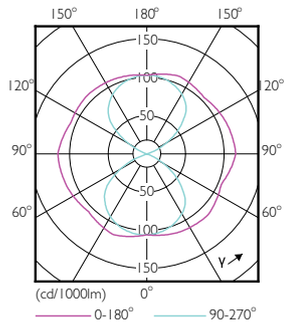


TrueForce LED Road 60-35W E27 740

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

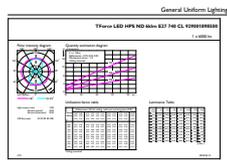
Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

Données photométriques



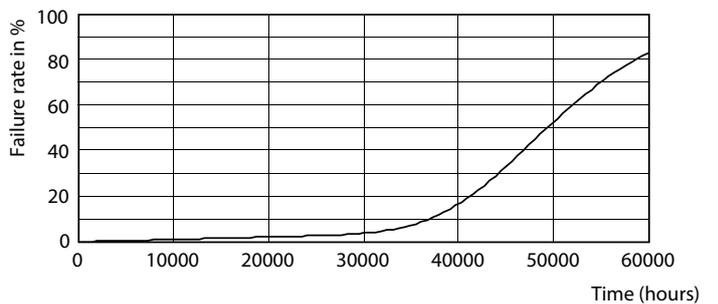
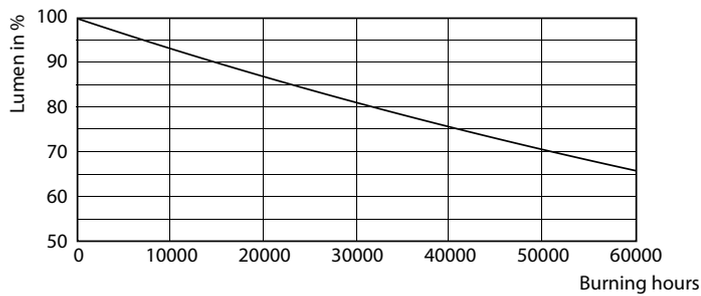
LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

LED TForce 60-35W E27 others Clear 740 ND



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

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

