



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

## TrueForce LED Road 55-35W E27 730

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

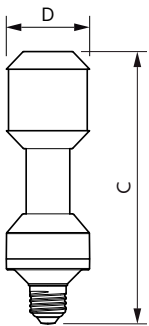
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	730 [ CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	5500 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	157,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice 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 %
<b>Caractéristiques électriques</b>	
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
<b>Températures</b>	
Température maximale du boîtier (nom.)	95 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Finition de l'ampoule	Transparent

Forme de l'ampoule	Autre
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe d'efficacité énergétique	D
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	35 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	403564
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869681115300
Nom du produit de la commande	TrueForce LED Road 55-35W E27
	730
Code barre produit	8718696811153
Code de commande	81115300
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001898402
Poids net (pièce)	0,225 kg

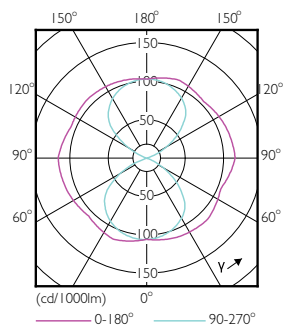
### Schéma dimensionnel



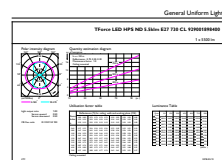
TForce LED EU SON-T 70W 50khrs 3000K

Product	D	C
TrueForce LED Road 55-35W E27 730	61 mm	200 mm

### Données photométriques



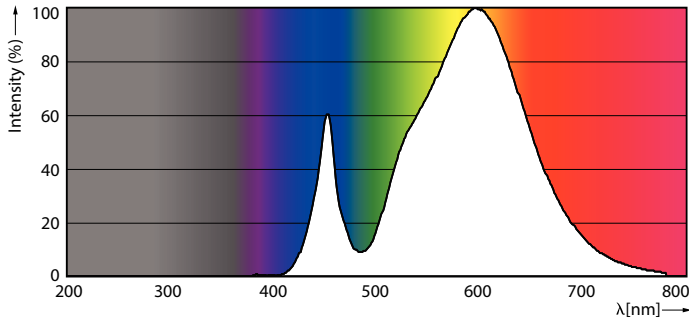
LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND



LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

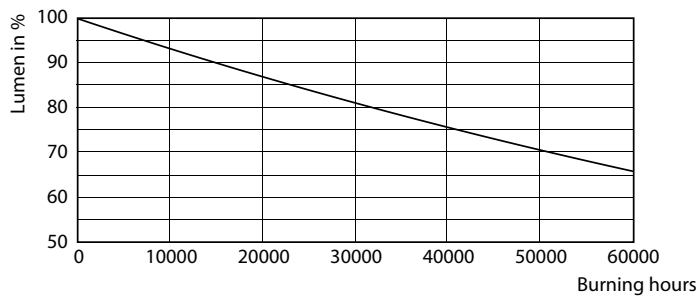
# Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

## Données photométriques

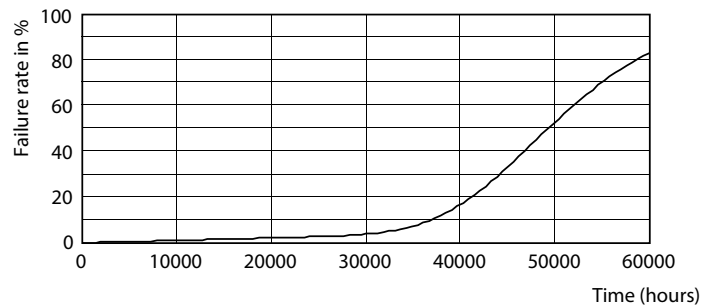


LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

## Durée de vie



LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND



LED TForce 58-35W E27 others Clear 730 ND

