



# Trueforce Core LED SON-T

## TForce Core LED road 45W 727 E40 MV

Les lampes Philips CorePro LED HID SON-T offrent une solution LED simple avec retour rapide sur investissement conçue pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité (HID). Cette nouvelle génération de produits remplace les lampes HID en apportant l'efficacité énergétique et la longue durée de vie des LED, tout en permettant de réaliser des économies immédiates avec un faible investissement initial. De plus, elles sont conçues pour avoir la même taille de lampe et la même répartition lumineuse que les autres lampes HID, de sorte que vous ne remarquerez jamais la différence. Tout cela grâce à notre technologie de filament LED haute puissance. De plus, la conception IP65 une utilisation pour des applications extérieures.

### 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	
Culot	E40
Durée de vie nominale	25 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	727 [CCT of 2700K]
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)
Flux lumineux	8 800 lm

Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	195 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 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	45 W

## Trueforce Core LED SON-T

Courant lampe (nom.)	198 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V
Compatibilité des ballasts	Secteur
Courant d'appel sur secteur	52.5
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	7
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	NA
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	NA
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	11
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	NA
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	NA

### Température

Température maximale du produit (nom.)	41 °C
--	-------

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T52

Poids net (pièce)	0,175 kg
-------------------	----------

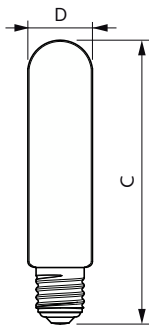
### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	45 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1825282
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	2
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C

### Données du produit

Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 45W 727 E40 MV
Nom de produit complet	TForce Core LED road 45W 727 E40 MV
Code EOC	872016929743200
Code de commande	29743200
Code 12NC	929003775602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169297432
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169297449

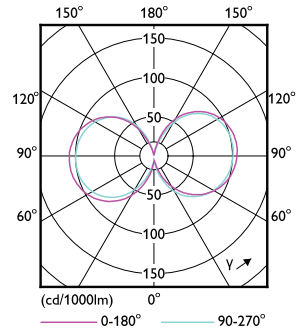
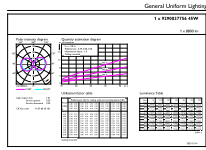
## Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce Core LED road 45W 727 E40 MV	53,5 mm	232 mm

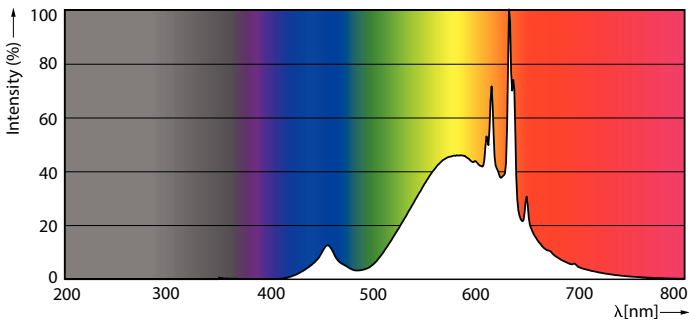
# Trueforce Core LED SON-T

## Données photométriques



General uniform lighting - TForce Core LED road 45W 727 E40 MV

Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 45W 727 E40 MV



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 45W 727 E40 MV

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 45W 727 E40 MV

## Trueforce Core LED SON-T

