



# Trueforce Core LED SON-T



## TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

CorePro, LED SON-T, Tubulaire, Alimentation principale uniquement, 17 W, SON-T 50W, E27, 4000 K, 3000 lm, CRI 70, 25000 h

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		Garantie	
Culot	E27		3 ans
Durée de vie nominale	25 000 h	Données techniques de l'éclairage	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Type de lampe	LED SON-T	Angle du faisceau (nom.)	330 degré(s)
Référence de mesure de flux	Sphere	Flux lumineux	3 000 lm

## Trueforce Core LED SON-T

Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	176 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 linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	17 W
Courant lampe (nom.)	125 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,5
Tension (nom.)	220-240 V
Courant d'appel sur secteur	7,8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	58
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	93
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	-
Équivalent en puissance (LED HID uniquement)	SON-T 50W
Compatibilité des ballasts	Alimentation principale uniquement

### Température

Température maximale du produit (nom.)	36,8 °C
--	---------

### Commandes et gradation

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

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	Tubulaire
Poids net (pièce)	0,077 kg

### Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
Produit à faible consommation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2329498
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	3,3
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C

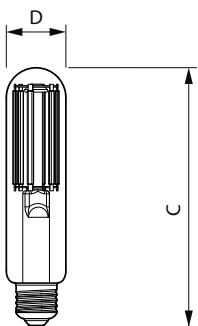
### Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	Yes
---	-----

### Données du produit

Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Nom de produit complet	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Code EOC	871951431627000
Code de commande	31627000
Code 12NC	929002484902
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514316270
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514316287

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	38,5 mm	168 mm



## Trueforce Core LED SON-T

