



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 730 E27 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		Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K
Culot	E27	Efficacité lumineuse (nominale)		161,00 lm/W
Durée de vie nominale	25 000 h	Cohérence des couleurs		<6
Nombre de cycles d'allumage	15 000	Indice de rendu de couleur (IRC)		70
Type de lampe	LED	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)		70 %
Référence de mesure de flux	Sphere	Sécurité photobiologique selon EN 62471		RG1
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité		
Code couleur	730 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire		50 to 60 Hz
Flux lumineux	4 200 lm	Fréquence d'entrée		50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Consommation électrique		26 W

Trueforce Core LED SON-T

Courant lampe (nom.)	120 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
Courant d'appel sur secteur	10,1
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	9
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	14
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.	-
Compatibilité des ballasts	Secteur

Température

Température maximale du produit (nom.)	44,55 °C
--	----------

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	Forme en T

Poids net (pièce)	0,100 kg
-------------------	----------

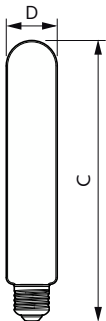
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1641606
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	4
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Nom de produit complet	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Code EOC	871951431629400
Code de commande	31629400
Code 12NC	929002485002
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514316294
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514316300

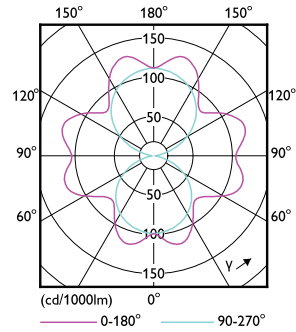
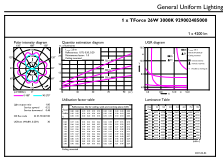
Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38,5 mm	213 mm

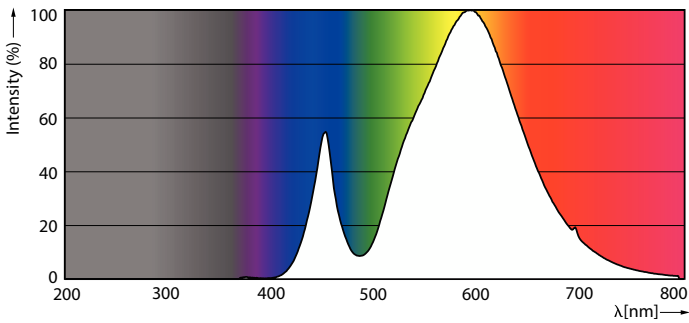
Trueforce Core LED SON-T

Données photométriques



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

