



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Les nouvelles lampes Philips Trueforce Core LED SON-T sont 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 offrant des économies instantanées 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 unique signifie que ces lampes peuvent être utilisées pour des applications extérieures.

Données du produit

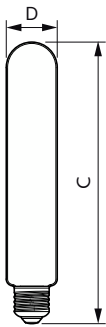
Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	E27 [E27]	Valeur de scintillement (PstLM)	1
Durée de vie nominale	25 000 h	Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	4
Nombre de cycles d'allumage	15 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Type de lampe	LED	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Données techniques de l'éclairage		Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Code couleur	730 [CCT of 3000K]	Consommation électrique	26 W
Flux lumineux	4 200 lm	Courant lampe (nom.)	120 mA
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Puissance équivalente	70 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	161,00 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Facteur de puissance (fraction)	0,9
Indice de rendu de couleur (IRC)	70		

Trueforce Core LED SON-T

Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	38,7 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	Forme en T
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	26 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574357

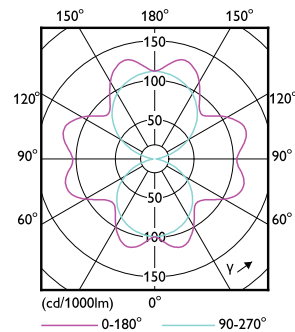
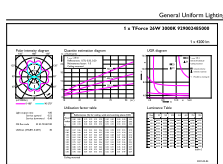
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Code EOC	871951431629400
Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Code de commande	31629400
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929002485002
Nom de produit complet	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514316300

Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38 mm	210 mm

Données photométriques

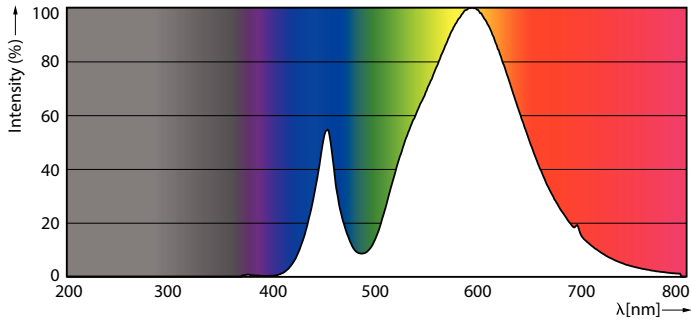


General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

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

Trueforce Core LED SON-T

Données photométriques



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

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV



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

