



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 740 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	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale	25 000 h
Nombre de cycles d'allumage	15 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	4 500 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	173,00 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 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

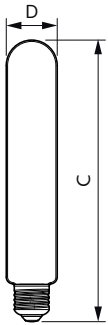
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	26 W
Courant lampe (nom.)	120 mA
Puissance équivalente	70 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9

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	574358

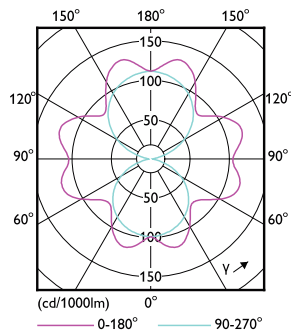
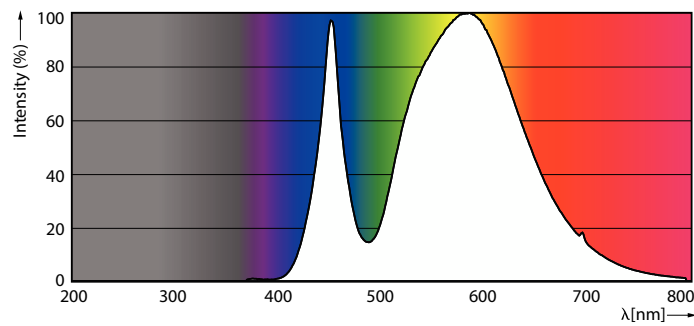
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Données du produit	
Code EOC	871951431631700
Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
	MV
Code de commande	31631700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929002485102
Nom de produit complet	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
	MV
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514316324

Schéma dimensionnel



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38 mm	210 mm

Données photométriques

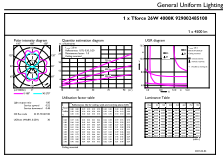


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

Données photométriques



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

