



Trueforce Core LED SON-T

TForce Core LED road 17W 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

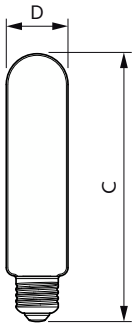
Caractéristiques générales		Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	
Culot	E27 [E27]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	70
Marquage CE	Oui	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cycle d'allumage	15000	Puissance (valeur nominale)	17 W
Référence de mesure du flux	Sphere	Courant lampe (nom.)	80 mA
Niveau	CorePro	Puissance équivalente	50 W
Photométries et colorimétries		Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Code couleur	740 [CCT de 4 000 K]	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Flux lumineux (nom.)	3000 lm	Facteur de puissance (nom.)	0,9
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	176,00 lm/W		

Trueforce Core LED SON-T

Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température ambiante (max.)	45 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température maximale du boîtier (nom.)	29,7 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	Forme en T
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	C

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	574356
Données logistiques	
Code de produit complet	871951431627000
Nom du produit de la commande	TForce Core LED road 17W 740 E27 MV
Code barre produit	8719514316270
Code de commande	31627000
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929002484902
Net Weight (Piece)	0,077 kg

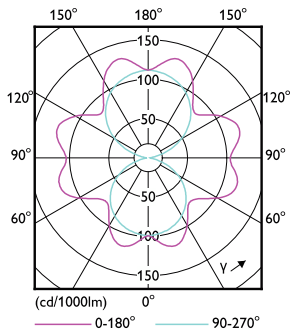
Schéma dimensionnel



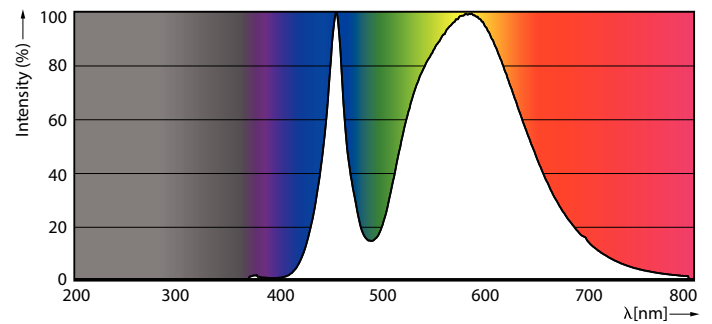
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV

Product	D	C
TForce Core LED road 17W 740 E27 MV	38 mm	170 mm

Données photométriques



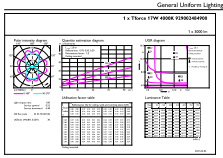
LEDTForce Core road 17W Tshape E27-LDD



LEDTForce Core road 17W Tshape E27 740-POC

Trueforce Core LED SON-T

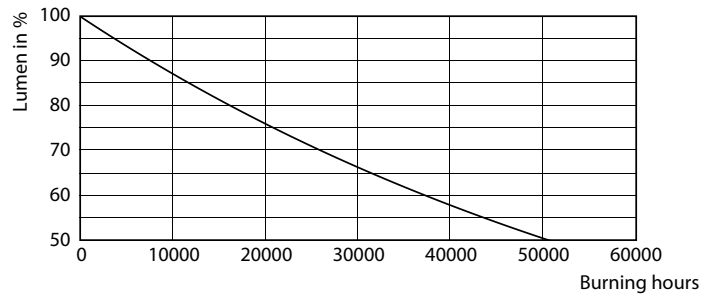
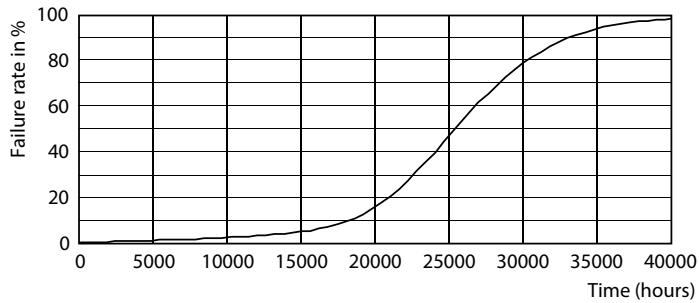
Données photométriques



© Philips Lighting B.V. 2022. Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDTForce Core road 17W Tshape E27 740-GUL

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

