



Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40

Les lampes LED Road de Philips offrent une solution LED avec retour sur investissement rapide pour le remplacement des lampes à décharge haute intensité (HID) et à sodium haute pression (SON). Les solutions LED TrueForce offrent les avantages des LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie ; le remplacement des éclairages HID procure ainsi des économies immédiates avec un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes TrueForce Road dans les systèmes SON et SON-T existants, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans changer le ballast ni le réflecteur du luminaire.

Mises en garde et sécurité

- L'installation doit toujours être effectuée par un électricien ou un installateur qualifié. Consultez le guide d'installation pour obtenir les instructions.

Données du produit

Caractéristiques générales		Photométries et colorimétries	
Type de lampe	LED	Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Référence de mesure de flux	Sphere	Flux lumineux	12 000 lm
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Durée de vie nominale	70 000 h	Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Culot	E40 [E40]	Efficacité lumineuse (nominale)	184 lm/W
		Cohérence des couleurs	<6

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

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)	2,5

Caractéristiques électriques

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	65 W
Puissance équivalente	150 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,9
Tension (nom.)	120-240 V

Températures

Gamme de températures ambiantes	-40 °C à 55 °C
Température maximale du produit (nom.)	55 °C

Gestion et gradation

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

Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
------------------	-------------

Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	T70 [T 70 mm]

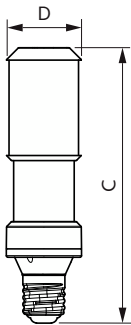
Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	65 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1077808
Conforme à RoHS	Oui

Données logistiques

Code EOC	871951444923700
Nom du produit de la commande	MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40
Code de commande	44923700
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929003468818
Nom de produit complet	MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449244

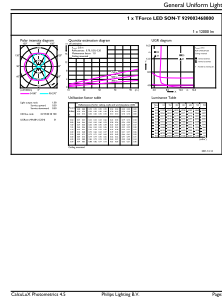
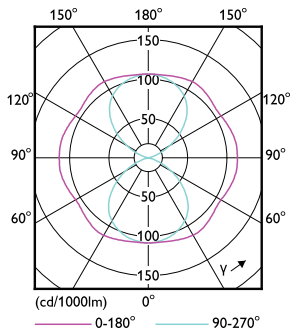
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40	71 mm	262 mm

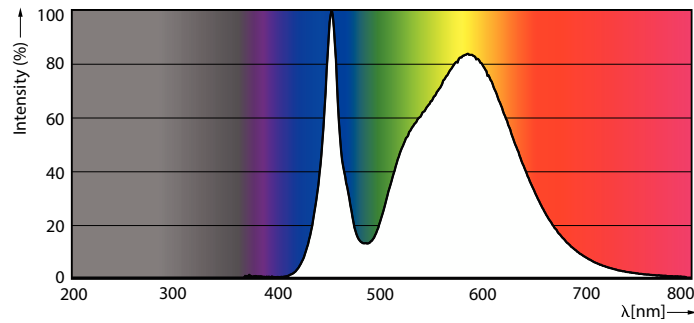
Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

Données photométriques



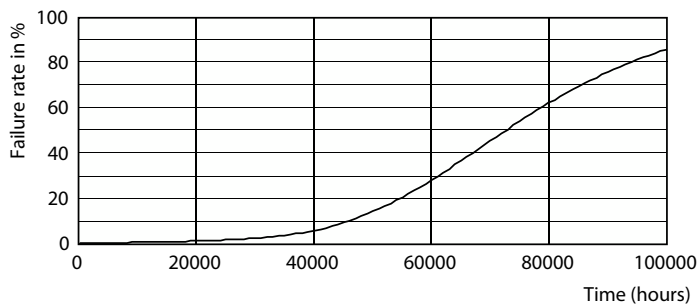
Light Distribution Diagram

General uniform lighting - MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40

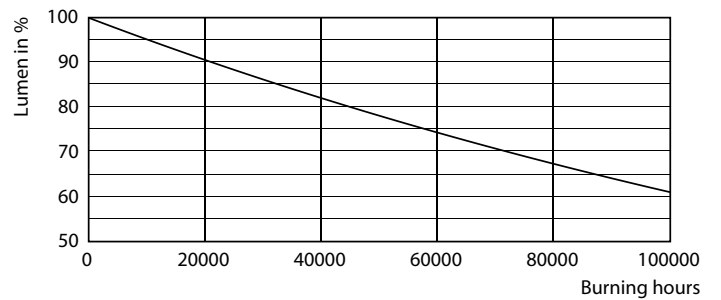


Spectral Power Distribution Colour

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40

Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

