



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

MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

MASTER, LED SON-T, Tubulaire, EM, 34 W, SON-T 70W, E27, 2700 K, 5400 lm, CRI 70, 70000 h

Les lampes MASTER - LED HID SON-T 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 MASTER - LED SON-T 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 MASTER - LED HID SON-T dans les systèmes SON et SON-T existants, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans changer le ballast (pour les remplacements IF) ni le réflecteur du luminaire.

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			
Culot	E27	Durée de vie nominale	70 000 h
		Nombre de cycles d'allumage	50 000

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

Type de lampe	LED SON-T
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	727 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	5 400 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	158 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 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 Hz
Fréquence d'entrée	50 Hz
Consommation électrique	34 W
Courant lampe (nom.)	965 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	-
Tension (nom.)	68-78 V
Courant d'appel sur secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	7
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	8
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM sans condensateur de compensation.	11
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM avec condensateur de compensation.	13
Équivalent en puissance (LED HID uniquement)	SON-T 70W
Compatibilité des ballasts	EM

Température	
Température maximale du produit (nom.)	59 °C

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	Tubulaire
Poids net (pièce)	0,250 kg

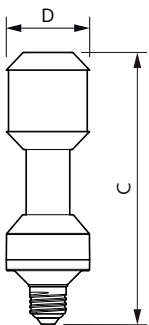
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	D
Produit à faible consommation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	34 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1077801
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C

Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27
Nom de produit complet	MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27
Code EOC	871951444891900
Code de commande	44891900
Code 12NC	929003467212
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514448919
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514448926

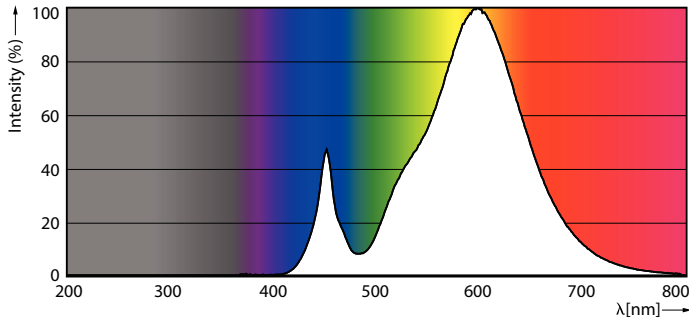
Schéma dimensionnel



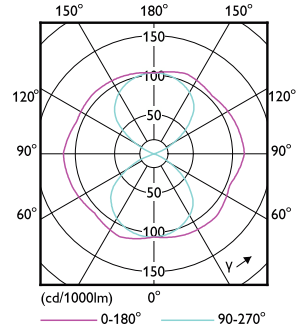
Product	D	C
MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	61 mm	200 mm

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

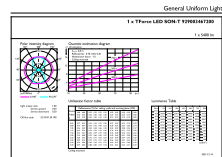
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

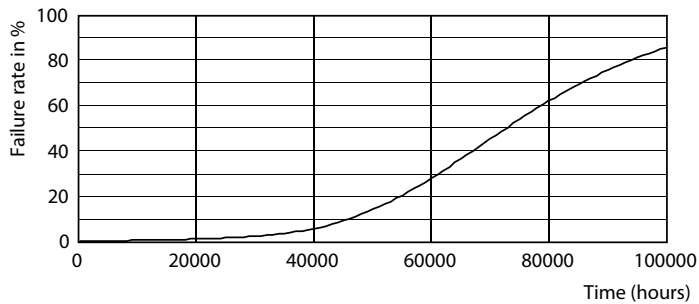


Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

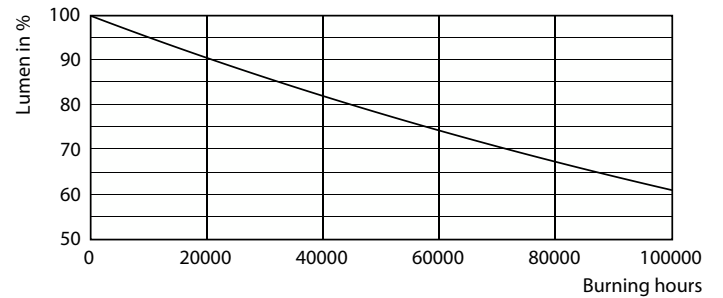


General uniform lighting - MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27

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

