



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

MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

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		Conforme à RoHS	
Culot	E27		Oui
Durée de vie nominale	70 000 h	Données techniques de l'éclairage	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Type de lampe	LED	Flux lumineux	6 000 lm
Référence de mesure de flux	Sphere	Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)

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

Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	176 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

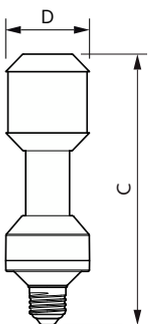
Fonctionnement et électricité

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 disjoncteur type B 10A – Ballast	7
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Ballast	8
EM avec culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	-
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	11
EM sans culot comp.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Ballast	13
EM avec culot comp.	

Température

Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C
---------------------------------	--------------

Schéma dimensionnel



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	T60

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	C
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	34 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1077795

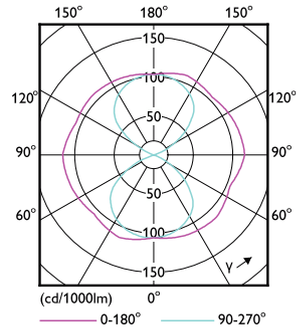
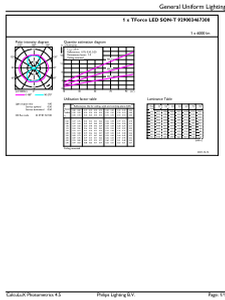
Données du produit

Nom du produit de la commande	MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27
Nom de produit complet	MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27
Code EOC	871951444893300
Code de commande	44893300
Code 12NC	929003467312
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514448933
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514448940

Product	D	C
MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	61 mm	200 mm

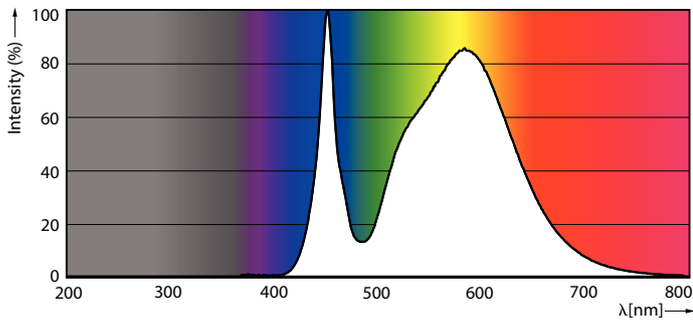
Lampes LED TrueForce pour éclairage public (voie publique – SON)

Données photométriques



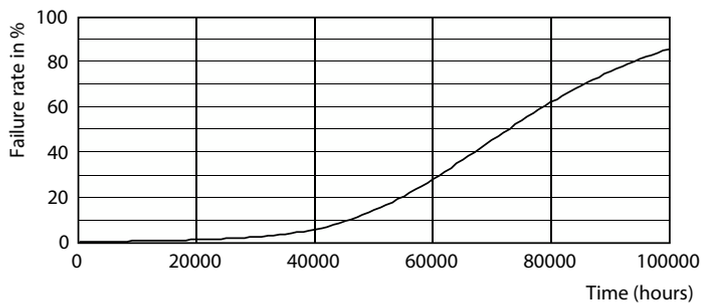
General uniform lighting - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

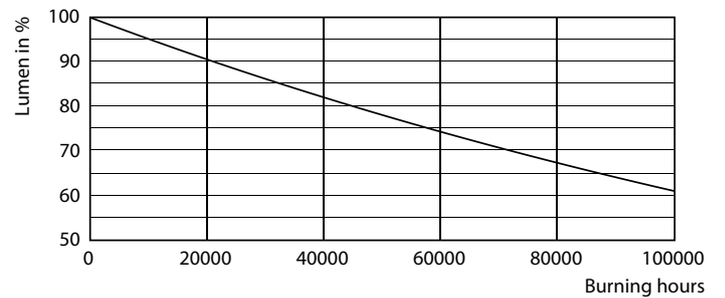


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27

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

