



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

## MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27

MASTER, LED, T60, EM/Secteur, 34 W, E27, 4000 K, 6000 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

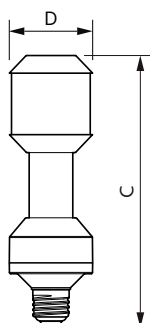
Informations générales	Durée de vie nominale	70.000 h
Culot	Nombre de cycles d'allumage	50.000

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

Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphère
<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Code couleur	740 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	6.000 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
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
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	34 W
Courant lampe (max.)	325 mA
Courant lampe (min.)	165 mA
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
Courant d'appel sur secteur	5,9
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 10A – Secteur	39
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	39
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	7
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	62
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	62
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	11
avec condensateur de compensation.	
Équivalent en puissance (LED HID uniquement)	SON-T 70W
Compatibilité des ballasts	EM/Secteur

<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	59 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	T60
Poids net (pièce)	0,285 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	C
Produit à faible consommation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	34 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1077794
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	2,5
Gamme de températures ambiantes	-30 à +45 °C
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LED SON-T EM 6Klm 34W
	740 E27
Nom de produit complet	MAS LED SON-T EM 6Klm 34W
	740 E27
Code EOC	871951444911400
Code de commande	8719514449114
Code 12NC	929003468218
Code de commande local	8719514449114
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514449114
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514449121

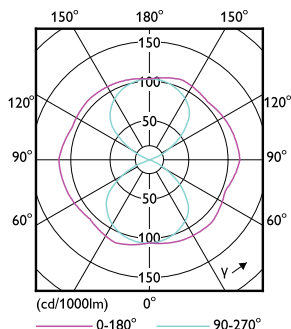
## Schéma dimensionnel



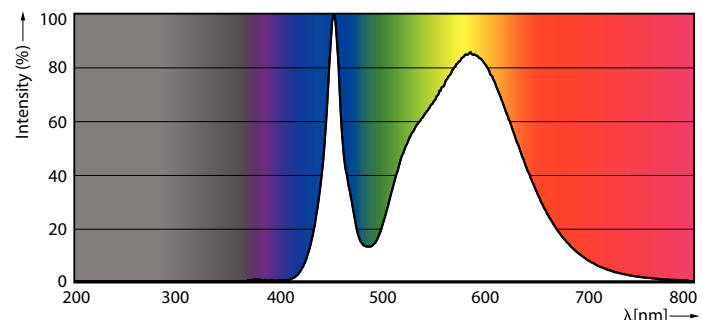
Product	D	C
MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27	61 mm	200 mm

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

### Données photométriques

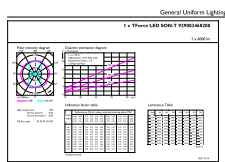


Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27



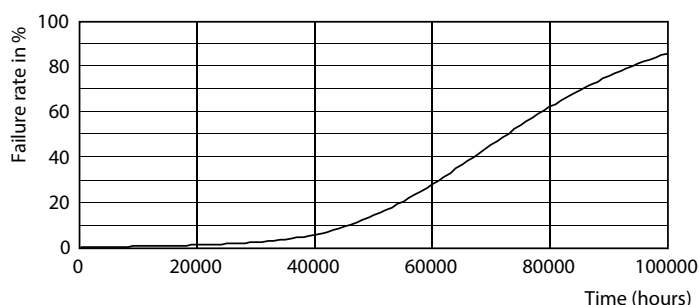
Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740

E27

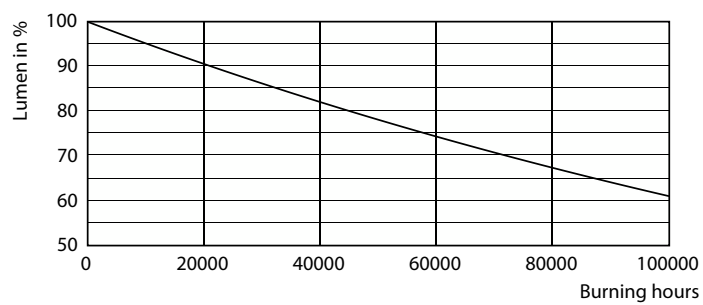


General Uniform lighting - MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

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



© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, mai 15 - Les données sont sujettes à changement