





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

MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40

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	E40	
Durée de vie nominale	70 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	
Type de lampe	LED	

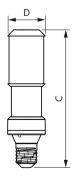
Référence de mesure de flux	Sphere	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	727 [CCT of 2700K]	
Flux lumineux	10 800 lm	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	

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

Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	166 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	65 W
Courant lampe (nom.)	1760 mA
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	-
Tension (nom.)	80-90 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	4
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 10A – Ballast EM	8
avec condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur disjoncteur type B 16A – Secteur	=
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	6
sans condensateur de compensation.	
Nb lampe maxi sur MCB B type 16A – Ballast EM	12
avec condensateur de compensation.	
Compatibilité des ballasts	EM
Température	
Température maximale du produit (nom.)	55 °C

Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Mécanique et boîtier		
Finition ampoule	Transparent	
Matériaux des lampes	Verre	
Forme de la lampe	T70	
Poids net (pièce)	0,490 kg	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	D	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	65 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	1077807	
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 10.8Klm 65W	
	727 E40	
Nom de produit complet	MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W	
	727 E40	
Code EOC	871951444899500	
Code de commande	44899500	
Code 12NC	929003467612	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8719514448995	
Conditionnement par carton	6	
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514449008	

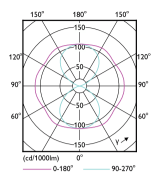
Schéma dimensionnel

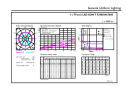


Product	D	С
MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	71 mm	262 mm

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

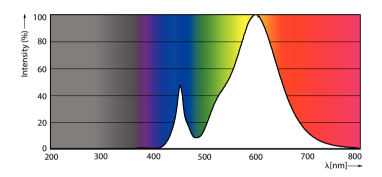
Données photométriques





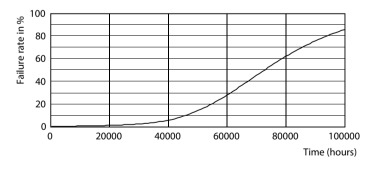
Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40

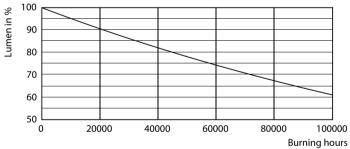
General uniform lighting - MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40

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



© 2024 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.