



MASTER SON-T PIA Plus



MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12

Lampe au sodium haute pression avec technologie PIA (Antenne Intégrée Philips) à flux amélioré. La MASTER SON-T PIA Plus offre une fiabilité inégalée, un excellent maintien du flux dans le temps, et une excellente durée de vie économique

Mises en garde et sécurité

- · L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

Informations générales				
Culot	E27			
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]			
Référence de mesure de flux	Sphere			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30'000 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	220 [CCT of 2000K]			
Flux lumineux	6'650 lm			
Coordonnée chromatique X	0.54			
Coordonnée chromatique Y	0.42			
Température de couleur corrélée (nom.)	1900 K			
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W			
Indice de rendu de couleur (IRC)	-			
Longueur d'arc O (nom.)	42 mm			

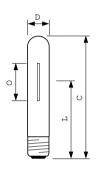
74 W
92 V
93 V
Oui
Transparent
T35
G
12.2 mg
12.2 mg

MASTER SON-T PIA Plus

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	73 kWh				
Numéro d'enregistrement EPREL	1557896				
Données du produit					
Nom du produit de la commande	MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12				
Nom de produit complet	MASTER SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12				
Code EOC	871150019266015				
Code de commande	19266015				

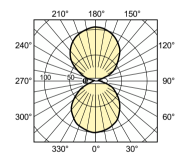
Code 12NC	928152700028
Code de commande local	SONT/PLUS70
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500192660
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500193131

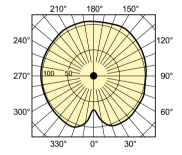
Schéma dimensionnel

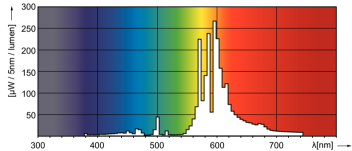


Product	D (max)	0	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12	36 mm	42 mm	104 mm	156 mm

Données photométriques





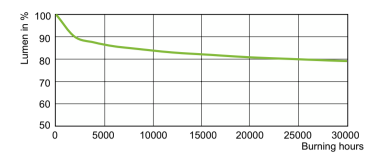


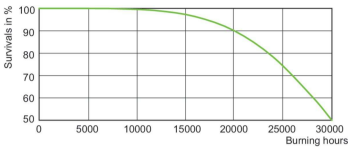
Light Distribution Diagram - MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12

MASTER SON-T PIA Plus

Durée de vie





Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12

Life Expectancy Diagram - MST SON-T PIA Plus 70W/220 E27 1SL/12



© 2023 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.