

PHILIPS**Lighting**

MASTER SON APIA Xtra

MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium haute pression avec ampoule extérieure ovoïde opalisée, à fort rendement et grande longévité

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 | | Tension (nom.) | 96 V |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Culot | E40 | | |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | | |
| Référence de mesure de flux | Sphere | | |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 45.000 h | | |
| Données techniques de l'éclairage | | Commandes et gradation | |
| Code couleur | - [Not Specified] | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Flux lumineux | 31.400 lm | | |
| Coordonnée chromatique X | 0,535 | Mécanique et boîtier | |
| Coordonnée chromatique Y | 0,42 | Finition ampoule | Verre traité |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2000 K | Forme de la lampe | BD90 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 120,77 lm/W | Poids net (pièce) | 0,158 kg |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | - | | |
| Fonctionnement et électricité | | Approbation et application | |
| Consommation électrique | 260,0 W | Classe d'efficacité énergétique | E |
| | | Taux de mercure (Hg) (max.) | 15,1 mg |
| | | Taux de mercure (Hg) (nom.) | 15,1 mg |
| | | Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 260 kWh |
| | | Numéro d'enregistrement EPREL | 473385 |

MASTER SON APIA Xtra

Données du produit

| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Nom de produit complet | MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 |
| Code EOC | 87279009277300 |
| Code de commande | 8727900927733 |
| Code 12NC | 928151019830 |
| Code de commande local | SONXTRA250W |

Numérateur - Quantité par kit

1

Code EAN – Produit/Boîte

8727900927733

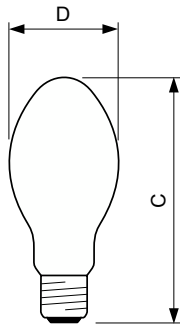
Conditionnement par carton

12

Codes EAN/UPC - Boîte

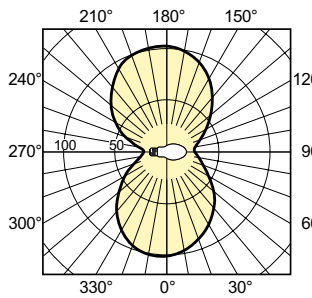
8727900927740

Schéma dimensionnel

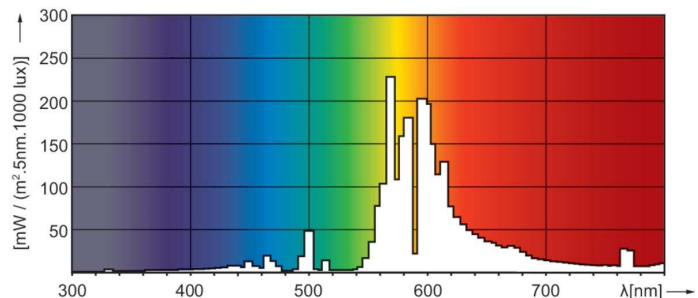
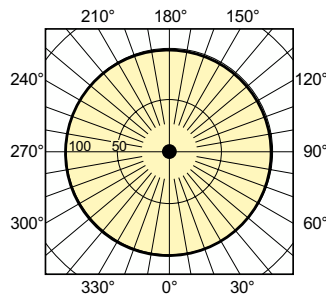


| Product | D (max) | C (max) |
|--|---------|---------|
| MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12 | 91 mm | 227 mm |

Données photométriques



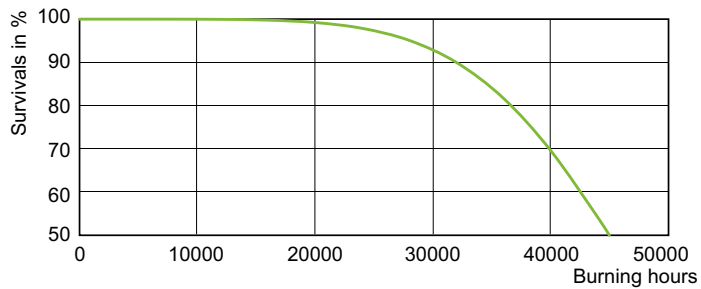
Light Distribution Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12



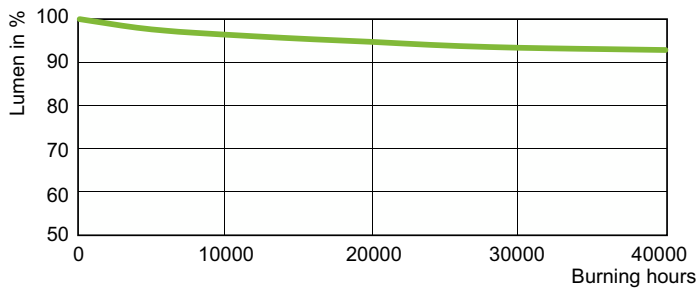
Spectral Power Distribution Colour - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 1SL/12

MASTER SON APIA Xtra

Durée de vie



LDLE SON-APIA_0004-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MST SON APIA Plus Xtra 250W E40 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'un 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

2023, avril 16 - Les données sont sujettes à changement