



MASTER SON-T APIA Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium haute pression avec ampoule extérieure tubulaire transparente, à haut rendement et grande longévité

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- L'appareillage HF doit être conforme à la directive Philips LDi
- 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.) | 38 000 h |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|-------------------|
| Code couleur | - [Not Specified] |
| Flux lumineux | 4 500 lm |
| Coordonnée chromatique X | 0,54 |
| Coordonnée chromatique Y | 0,42 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 1900 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 83 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | - |
| Longueur d'arc O (nom.) | 35 mm |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|--------|
| Consommation électrique | 54,0 W |
| Tension (nom.) | 86 V |

| Commandes et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | T35 |
| Poids net (pièce) | 0,046 kg |

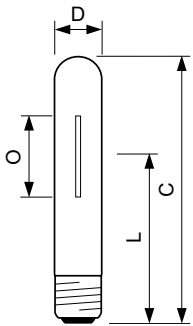
| Approbation et application | |
|---------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 9,8 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 9,8 mg |

MASTER SON-T APIA Xtra

| | |
|------------------------------------|--|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 54 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473372 |
| Marquage CE | Oui |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 |
| Nom de produit complet | MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 |
| Code EOC | 872790093358100 |

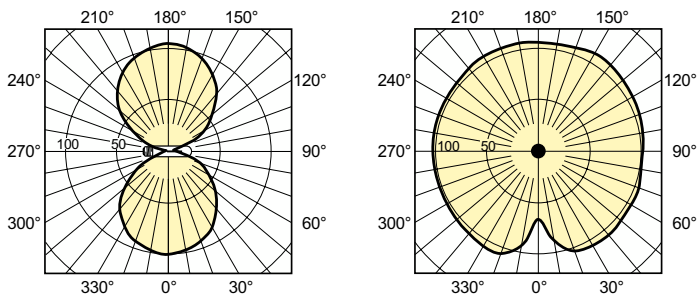
| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code de commande | 93358100 |
| Code 12NC | 928150019227 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN - Produit/Boîte | 8727900933581 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8727900933598 |

Schéma dimensionnel

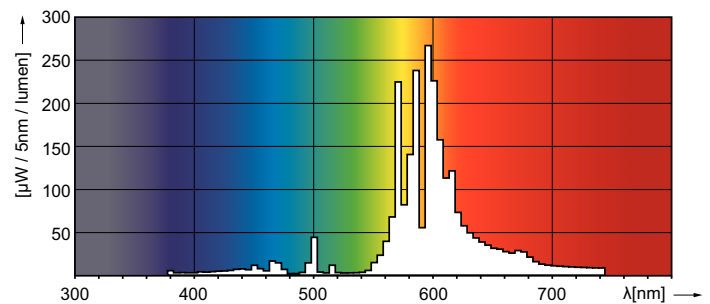


| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|---|---------|-------|--------|---------|
| MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12 | 36 mm | 35 mm | 102 mm | 156 mm |

Données photométriques



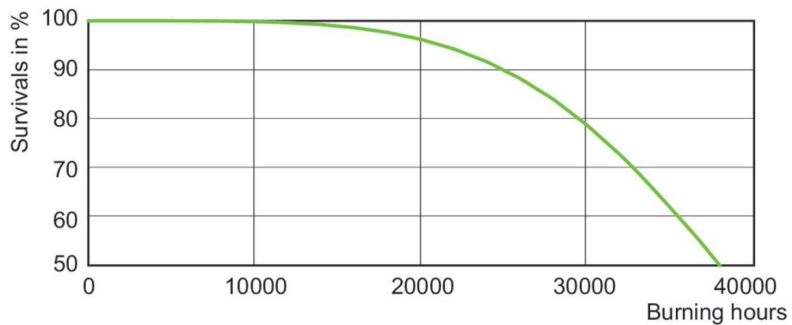
Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12



Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12

MASTER SON-T APIA Xtra

Durée de vie



LDLE_SONTAPIA_0004-Life expectancy diagram

