



# MASTER SON-T APIA Xtra

## MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

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

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E40 [ E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	28000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	32000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	36500 h
Durée de vie moyenne (nom.)	45000 h
Description du système	Amorceur externe (E)
LSF 2000 h Rated	100 %
LSF 4000 h Rated	99 %
LSF 6000 h Rated	99 %
LSF 8000 h Rated	99 %
LSF 12000 h Rated	99 %
LSF 16000 h Rated	99 %
LSF 20000 h Rated	99 %

Efficacité lumineuse (valeur nominale)	117 lm/W
Indice de rendu des couleurs (max.)	25
Dépréciation à 2000 h	99 %
LLMF 4000 h Rated	98 %
Dépréciation à 5000 h	97 %
LLMF 8000 h Rated	96 %
LLMF 12000 h Rated	96 %
LLMF 16000 h Rated	95 %
LLMF 20000 h Rated	94 %
Ratio Scotopic/Photopic Lumens	0,55

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	154.0 W
Courant lampe (EM) (nom.)	1,8 A
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Tension d'amorçage (max.)	2800 V
Temps minimum de réamorçage (max.)	180 s
Délai d'allumage (max.)	5 s
Tension (max.)	115 V
Tension (min.)	85 V
Tension (nom.)	100 V
Photométries et Colorimétries	
---	---
Code couleur	- [ Non précisé]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	18000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	535
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	420
Température de couleur proximale (nom.)	1950 K

# MASTER SON-T APIA Xtra

## Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
Délai d'amorçage 90 % (max.)	4 min

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Clair (CL)
-----------------------	------------

## Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Taux de mercure (Hg) (nom.)	16 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	169 kWh

## Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	450 °C
Température culot (max.)	250 °C

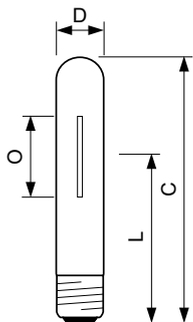
## Données logistiques

Code de produit complet	872790092733700
Désignation Produit	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12
Code barre produit (EAN)	8727900927337
Code de commande	92733700
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928150319230
Poids net (pièce)	0,140 kg
ILCOS Code	ST-150-H/E-E40

## 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.

## Schéma dimensionnel

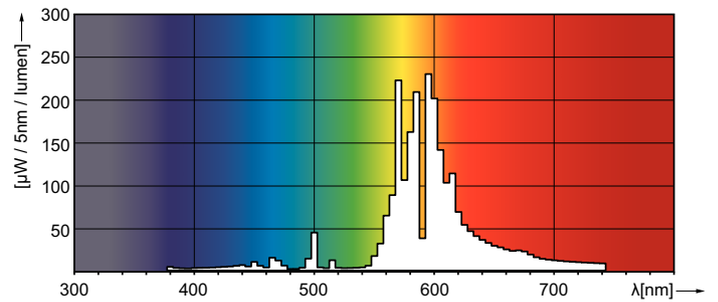
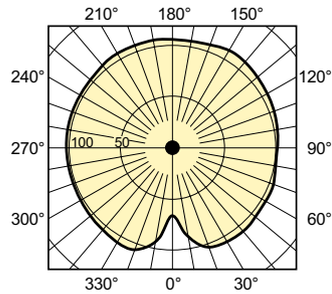
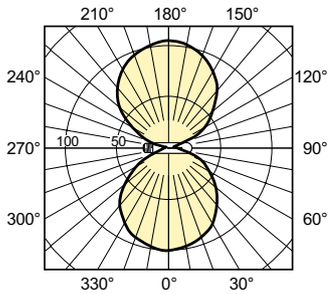


SON-T APIA Plus Xtra 150W E40

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

# MASTER SON-T APIA Xtra

## Données photométriques



## Durée de vie

