



MASTER SON-T APIA Plus sans mercure

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL

Lampe à vapeur de sodium haute pression avec ampoule extérieure tubulaire claire, grande longévité et zéro mercure

Mises en garde et sécurité

· L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC 60662, IEC 62035)

Données du produit

Informations générales	
Culot	E40 [E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	38'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Température de couleur corrélée (nom.)	2100 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Longueur d'arc O (nom.)	71 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	100.0 W
Tension (nom.)	95 V
Tension (nom.)	95 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

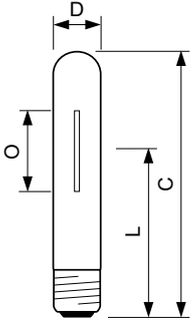
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T46 [T 46 mm]

Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	110 kWh

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL
Nom de produit complet	MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL
Code EOC	872790088075500
Code de commande	88075500
Code 12NC	928198909830
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900880755
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900880762

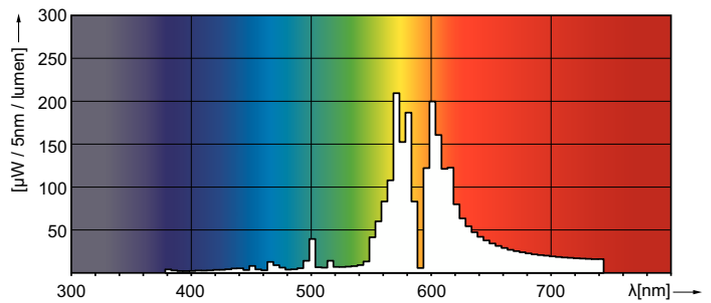
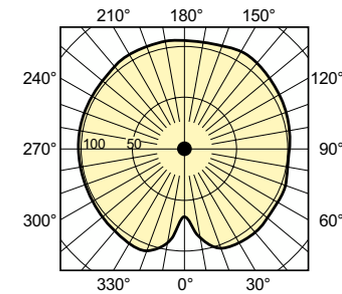
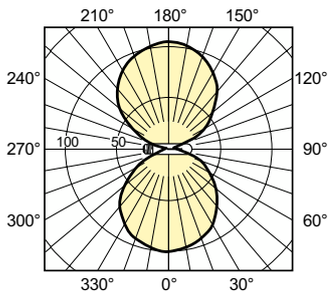
MASTER SON-T APIA Plus sans mercure

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL	47 mm	71 mm	132 mm	210 mm

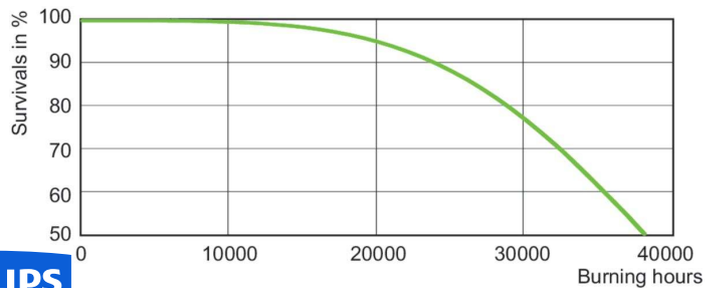
Données photométriques



Light Distribution Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL

Spectral Power Distribution Colour - MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL

Life Expectancy Diagram - MST SON-T APIA Plus Hg Free 100W E40 1SL

