



MASTER SON PIA Plus

MASTER SON PIA Plus 50W E27

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

Données du produit

Caractéristiques générales		Dépréciation à 2000 h	
Culot	E27 [E27]	LLMF 4000 h Rated	92 %
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Dépréciation à 5000 h	90 %
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	14000 h	LLMF 8000 h Rated	89 %
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	17000 h	LLMF 12000 h Rated	88 %
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	22000 h	LLMF 16000 h Rated	87 %
Durée de vie moyenne (nom.)	30000 h	LLMF 20000 h Rated	86 %
Description du système	Amorceur externe (E)		
LSF 2000 h Rated	99 %	Caractéristiques électriques	
LSF 4000 h Rated	99 %	Puissance (valeur nominale)	51.0 W
LSF 6000 h Rated	99 %	Courant lampe (EM) (nom.)	0.76 A
LSF 8000 h Rated	99 %	Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
LSF 12000 h Rated	96 %	Tension d'amorçage (max.)	1800 V
LSF 16000 h Rated	92 %	Temps minimum de réamorçage (max.)	180 s
LSF 20000 h Rated	83 %	Délai d'allumage (max.)	5 s
Photométries et Colorimétries		Tension (max.)	100 V
Code couleur	220 [CCT de 2000 K]	Tension (min.)	70 V
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3900 lm	Tension (nom.)	85 V
Coordonnée trichromatique x (nom.)	540	Gestion et gradation	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	410	Intensité réglable	Oui
Température de couleur proximale (nom.)	1900 K	Délai d'amorçage 90 % (max.)	5 min
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (max.)	25		

MASTER SON PIA Plus

Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule avec revêtement [Coated glass (CO)]

Normes et recommandations

Classe énergétique A
Taux de mercure (Hg) (nom.) 12 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h 56 kWh

Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.) 350 °C
Température culot (max.) 200 °C

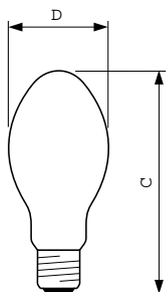
Données logistiques

Code de produit complet 871829118038800
Nom du produit de la commande MASTER SON PIA Plus 50W E27
Code barre produit 8718291180388
Code de commande 18038800
Numérateur - Quantité par kit 1
Conditionnement par carton 24
N° de matériau (12NC) 928061109835
Poids net (pièce) 0.051 kg

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.

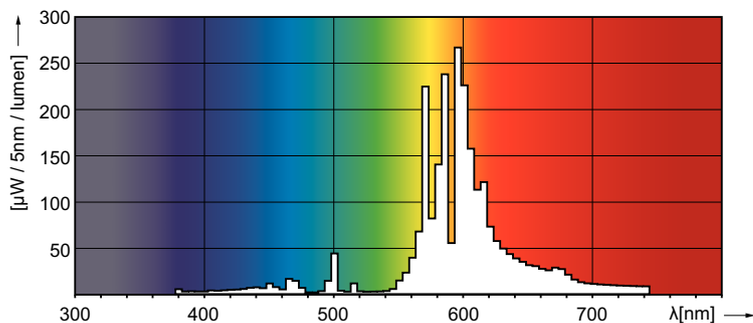
Schéma dimensionnel



Product	D	C
MASTER SON PIA Plus 50W E27	71 mm	156 mm

SON PIA Plus 50W E27

Données photométriques



MASTER SON PIA Plus

