



SON



## SON 50W/220 I E27 1CT/24

Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

### 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

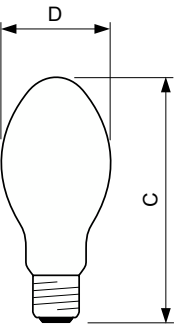
Informations générales	
Culot	E27
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	28.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	220 [CCT of 2000K]
Flux lumineux	3.700 lm
Coordonnée chromatique X	0,54
Coordonnée chromatique Y	0,42
Température de couleur corrélée (nom.)	1900 K
Efficacité lumineuse (nominale)	70 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	52,5 W
Tension (nom.)	85 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité
Forme de la lampe	B70
Poids net (pièce)	0,062 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	12 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	12 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	53 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473381
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Nom de produit complet	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Code EOC	871150018189330

Code de commande	8711500181893
Code 12NC	928150808828
Code de commande local	SON50WE27I
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500181893

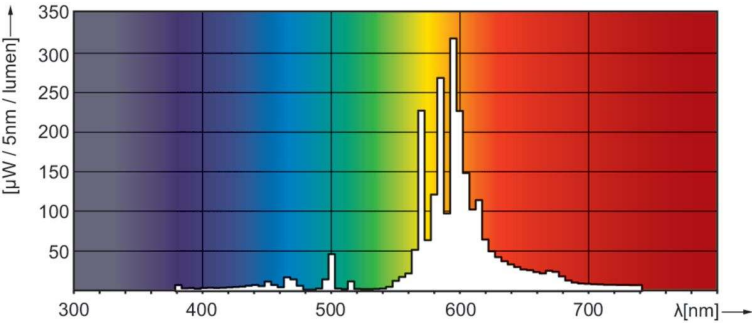
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500181909

Schéma dimensionnel



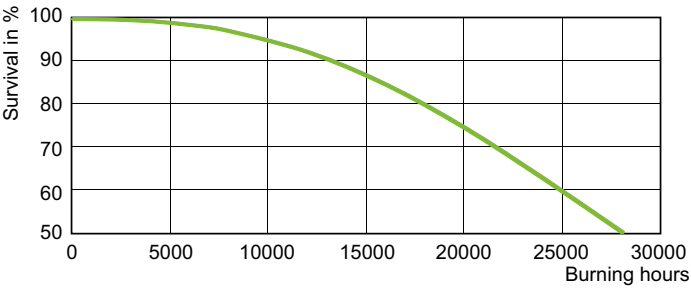
Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm

Données photométriques

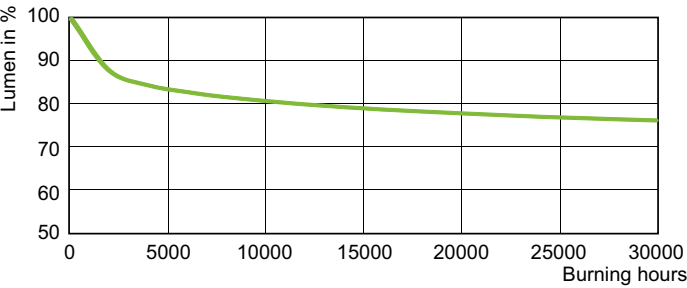


Spectral Power Distribution Colour - SON 50W/220 I E27 1CT/24

Durée de vie



LDLE\_SON-I\_50W\_70W-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - SON 50W/220 I E27 1CT/24

SON

