



SON



SON 70W/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	5'600 lm
Coordonnée chromatique X	0.54
Coordonnée chromatique Y	0.42
Température de couleur corrélée (nom.)	1900 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	71.5 W
Tension (nom.)	90 V

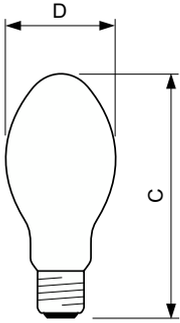
Tension (nom.)	90 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité
Forme de la lampe	B70
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	16.3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	16.3 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	72 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473373

Données du produit	
Nom du produit de la commande	SON 70W/220 I E27 1CT/24
Nom de produit complet	SON 70W/220 I E27 1CT/24

Code EOC	871150018186230
Code de commande	18186230
Code 12NC	928150108828
Code de commande local	SON70/I
Quantité par pack	1

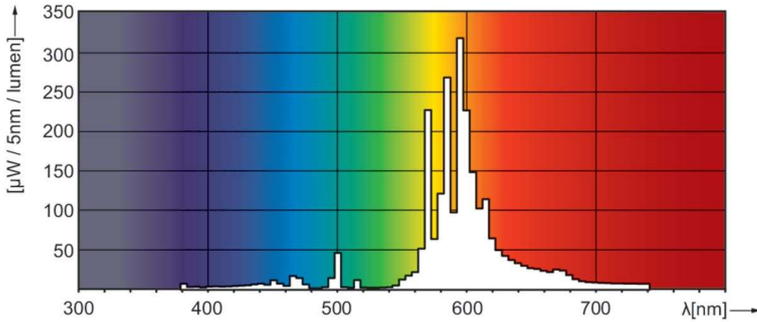
Code EAN – Produit/Boîte	8711500181862
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500181879

Schéma dimensionnel



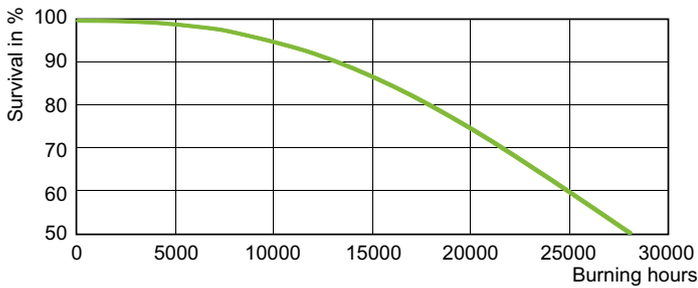
Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Données photométriques

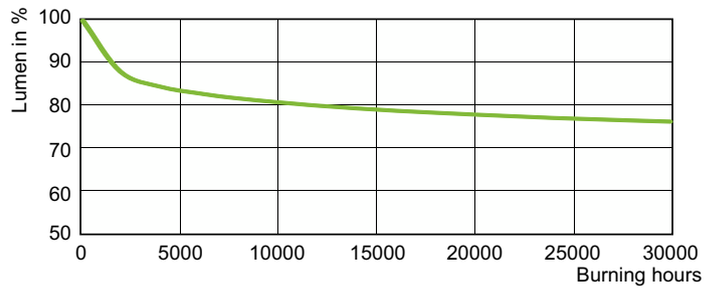


Spectral Power Distribution Colour - SON 70W/220 I E27 1CT/24

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - SON 70W/220 I E27 1CT/24



Lumen Maintenance Diagram - SON 70W/220 I E27 1CT/24

SON



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com

2023, avril 14 - Les données sont sujettes à changement