

PHILIPS

Lighting



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

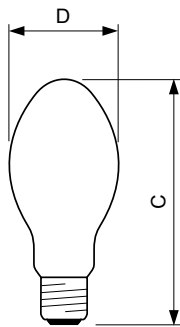
Informations générales		Commandes et gradation
Culot	E27	Variation de l'intensité lumineuse
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Oui
Référence de mesure de flux	Sphere	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	28.000 h	
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier
Code couleur	220 [CCT of 2000K]	Finition ampoule
Flux lumineux	5.600 lm	Forme de la lampe
Coordonnée chromatique X	0,54	Poids net (pièce)
Coordonnée chromatique Y	0,42	0,065 kg
Température de couleur corrélée (nom.)	1900 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	-	
Fonctionnement et électricité		Approbation et application
Consommation électrique	71,5 W	Classe d'efficacité énergétique
Tension (nom.)	90 V	Taux de mercure (Hg) (max.)
		14,3 mg
		Taux de mercure (Hg) (nom.)
		14,3 mg
		Consommation d'énergie kWh/1 000 h
		72 kWh
		Numéro d'enregistrement EPREL
		473373
		Marquage CE
		Oui
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

SON

Code EOC	871150018186230
Code de commande	8711500181862
Code 12NC	928150108828
Code de commande local	SON70WE27I
Numérateur - Quantité par kit	1

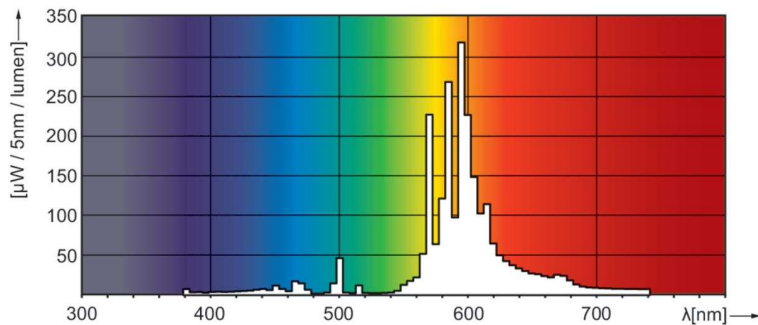
Code EAN – Produit/Boîte	8711500181862
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500181879

Schéma dimensionnel



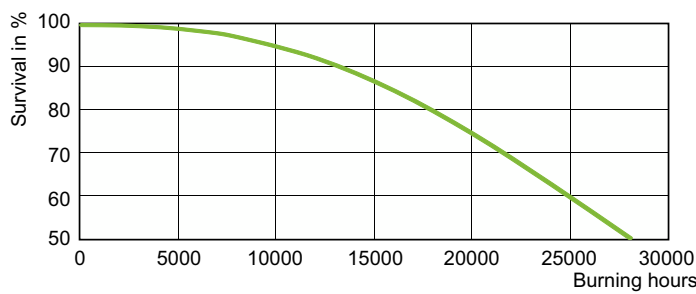
Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

Données photométriques

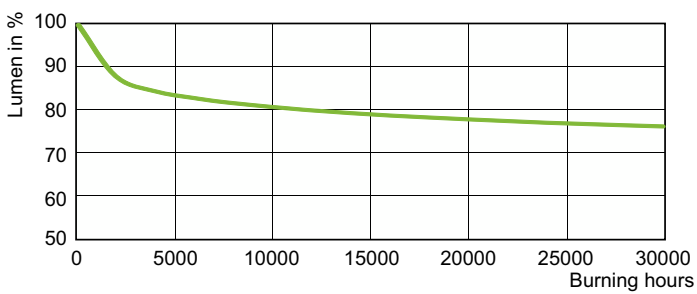


Spectral Power Distribution Colour - SON 70W/220 I E27 1CT/24

Durée de vie



LDLE_SON-I_50W_70W-Life expectancy diagram



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



© 2025 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 convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2025, mai 12 - Les données sont sujettes à changement