

PHILIPS

Lighting



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

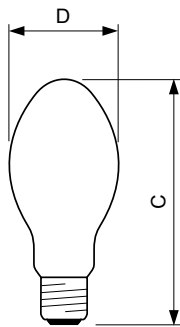
Nom du produit de la commande	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Nom de produit complet	SON 50W/220 I E27 1CT/24
Code EOC	871150018189330

SON

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

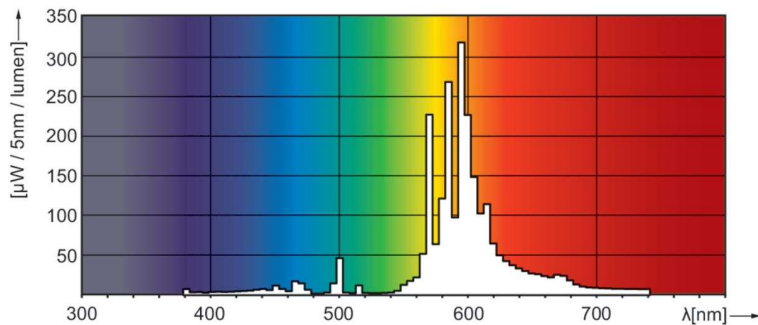
Conditionnement par carton	24
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500181909

Schéma dimensionnel



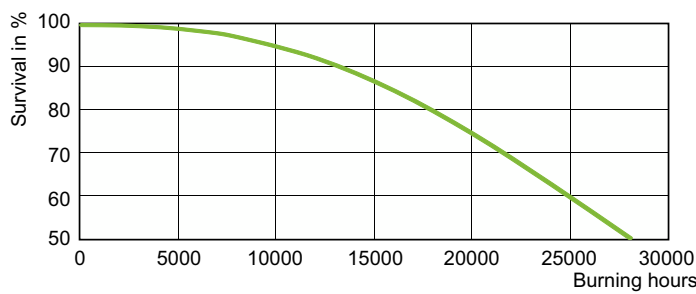
Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm

Données photométriques

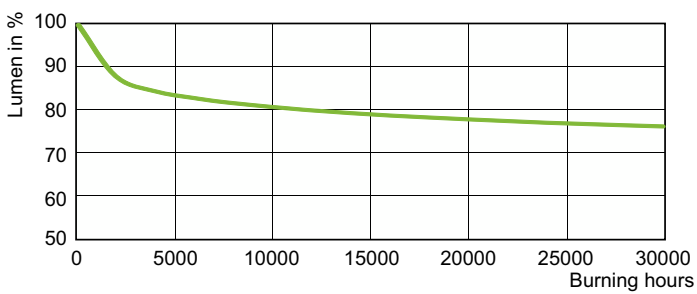


Spectral Power Distribution Colour - SON 50W/220 I E27 1CT/24

Durée de vie



LDLE_SON-I_50W_70W-Life expectancy diagram



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



© 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