



# SON

## SON 250W E E40 CO 1SL/12

Lampe à vapeur de sodium haute pression à ampoule extérieure ovoïde opalisée

### Mises en garde et sécurité

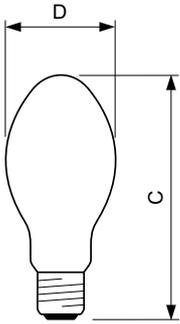
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en 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	E40
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	28 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	220 [CCT of 2000K]
Température de couleur corrélée (nom.)	2000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	106 lm/W
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	250 W
Tension (nom.)	100 V
Tension (nom.)	100 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité

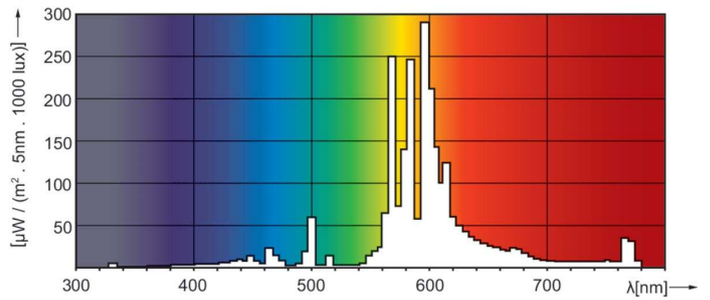
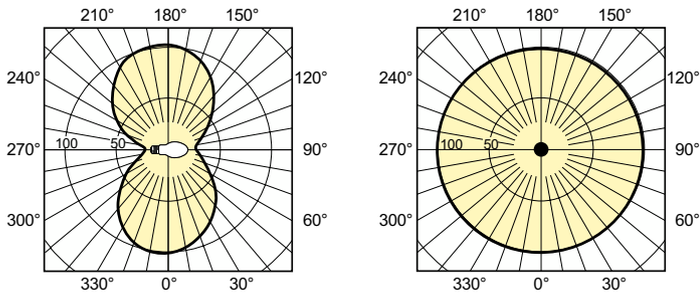
Forme de l'ampoule	ED90 [ED 90 mm]
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	20,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	275 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	SON 250W E E40 CO 1SL/12
Nom de produit complet	SON 250W E E40 CO 1SL/12
Full EOC	871150021038815
Code de commande	928486900091
Code 12NC	928486900091
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8711500210388
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8711500210395

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
SON 250W E E40 CO 1SL/12	91 mm	226 mm

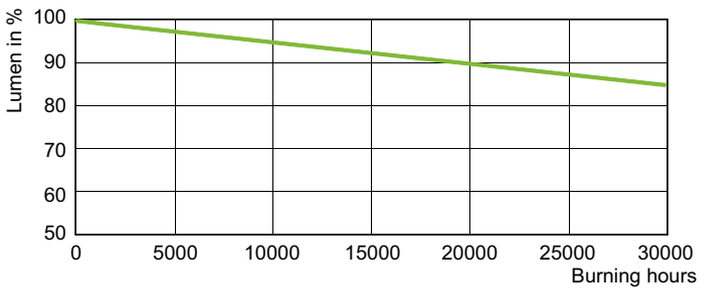
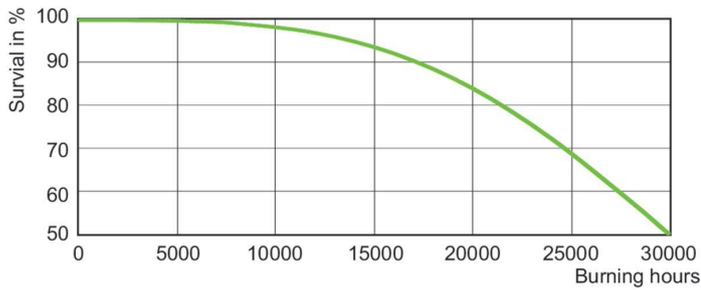
Données photométriques



Light Distribution Diagram - SON 250W E E40 CO 1SL/12

Spectral Power Distribution Colour - SON 250W E E40 CO 1SL/12

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - SON 250W E E40 CO 1SL/12

Lumen Maintenance Diagram - SON 250W E E40 CO 1SL/12

SON

