



# **Description du produit**

## SON

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

### **Avantages**

 SON est une solution rentable et fiable à base de vapeur de sodium haute pression

#### **Fonctions**

- · Ampoule externe ovoïde avec revêtement de la paroi interne blanc
- · Efficacité lumineuse élevée
- Sa construction robuste accroît la résistance aux vibrations et aux chocs, ce qui lui permet de garantir une durée de vie fiable
- · Réglage de l'intensité possible avec appareillage spécifique

## **Application**

- · Éclairage pour routes et résidentiel
- · Éclairage décoratif par projection
- · Applications commerciales et industrielles

#### Mises en garde et sécurité

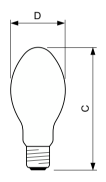
- · L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

# Versions





Schéma dimensionnel



Informations générales	
Position de fonctionnement	UNIVERSEL
Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité

Product	D (max)	C (max)
SON 150W E E40 CO 1SL/12	91 mm	226 mm
SON 250W E E40 CO 1SL/12	91 mm	226 mm
SON 400W E E40 CO 1SL/12	122 mm	290 mm
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

# Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
928486800091	SON 150W E E40 CO 1SL/12	E40
928486900091	SON 250W E E40 CO 1SL/12	E40

Order Code	Full Product Name	Culot
928487000091	SON 400W E E40 CO 1SL/12	E40
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	E27

# Données techniques de l'éclairage

		Coordonnée	Coordonnée de			
		trichromatique x	chromaticité Y	Température de couleur	Efficacité lumineuse (valeur	
Order Code	Full Product Name	(nominale)	(nominale)	corrélée (nom.)	nominale)	Flux lumineux
928486800091	SON 150W E E40 CO 1SL/12	-	-	2000 K	93 lm/W	-
928486900091	SON 250W E E40 CO 1SL/12	-	-	2000 K	106 lm/W	-
928487000091	SON 400W E E40 CO 1SL/12	-	-	2000 K	122 lm/W	-
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	1900 K	78 lm/W	5 600 lm

## Fonctionnement et électricité

			Consommation
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	électrique
928486800091	SON 150W E E40 CO 1SL/12	100 V	147,0 W
928486900091	SON 250W E E40 CO 1SL/12	100 V	250 W

			Consommation
Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	électrique
928487000091	SON 400W E E40 CO 1SL/12	105 V	400,0 W
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	90 V	71,5 W

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928486800091	SON 150W E E40 CO 1SL/12	ED90
928486900091	SON 250W E E40 CO 1SL/12	ED90

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
928487000091	SON 400W E E40 CO 1SL/12	ED120
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	B70

#### Approbation et application

		Consommation d'énergie kWh/	Taux de mercure	Taux de mercure (Hg)
Order Code	Full Product Name	1 000 h	(Hg) (max.)	(nom.)
928486800091	SON 150W E E40 CO 1SL/12	162 kWh	-	20,4 mg
928486900091	SON 250W E E40 CO 1SL/12	275 kWh	-	20,4 mg
928487000091	SON 400W E E40 CO 1SL/12	440 kWh	-	24,5 mg
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	72 kWh	16,3 mg	16,3 mg

