



# Descrierea produsului

## SON

Lămpi cu vapori de sodiu de înaltă presiune cu capsulă exterioară opalescentă în formă ovală

### Beneficii

- Sursele SON sunt eficiente din punct de vedere al costurilor și reprezintă o soluție fiabilă în gama de surse cu vapori de sodiu de înaltă presiune

### Caracteristici

- Balon extern ovoid cu înveliș intern alb
- Eficacitate luminoasă foarte ridicată
- Construcție robustă rezistentă la vibrații și șocuri ce permite o funcționare fiabilă
- Reglarea fluxului luminos este posibilă prin utilizarea unui variator adecvat

### Cerere

- Zone publice și urbane
- Iluminat decorativ de proiectare
- Iluminat industrial și comercial

### Warnings and safety

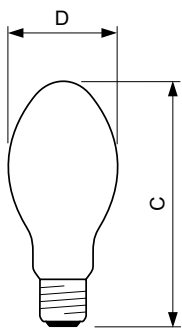
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC60662, IEC 62035)
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

## Versions



LPPR SON-I CO

## Cote



Product	D (max)	C (max)
SON 50W/220 E27 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 50W/220 I E27 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W E E27 CO 1CT/24	71 mm	156 mm
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

## Informa ii generale

Baza elementului de fixare	E27
Pozi ie de func ionare	UNIVERSAL

## Date tehnice lumină

Temperatură de culoare corelată (nom.)	1900 K
Indice de redare a culorilor (IRC)	-

## Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
------------------------------------	----

## Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Sticlă vopsită
-------------	----------------

## Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Randament	
				luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
18195430	SON 50W/220 E27 1CT/24	0,540	0,420	68 lm/W	3.600 lm
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	0,540	0,420	80 lm/W	-

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Randament	
				luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	78 lm/W	5.600 lm
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	70 lm/W	3.700 lm

### Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
18195430	SON 50W/220 E27 1CT/24	85 V	53,0 W
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	95 V	72,5 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	90 V	71,5 W
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	85 V	52,5 W

### Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Formă bec
18195430	SON 50W/220 E27 1CT/24	BF70
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	BF70

Order Code	Full Product Name	Formă bec
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	B70
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	B70

### Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (max.)	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
18195430	SON 50W/220 E27 1CT/24	53 kWh	9,8 mg	9,8 mg
21024130	SON 70W E E27 CO 1CT/24	73 kWh	14,3 mg	14,3 mg
18186230	SON 70W/220 I E27 1CT/24	72 kWh	14,3 mg	14,3 mg
18189330	SON 50W/220 I E27 1CT/24	53 kWh	12 mg	12 mg

