



# Produkt beskrivelse

## SON

Høytrykk natriumdamplyse med utladningsrør av sintret aluminiumsoksyd og innkapslet i en vakumfylt ytterkolbe

### Fordeler

- SON er den mest kostnadseffektive konvensjonelle variant

### Funksjoner

- Lysytelse opp til 130 lm/W
- Elipsoid ytterkolbe med innvendig hvitt belegg
- Utladningsrør inneholder natrium-kvikksølv amalgam og xenon startgass
- SON-I har innebygd glimtenner

### Søknad

- Offentlige områder og bymiljøer
- Dekorativ flombelysning
- Industri-, butikk- og forretnings-belysning

### Warnings and safety

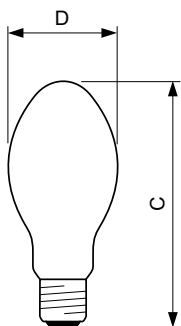
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC60662, IEC 62035)
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

## Versions



LPPR SON-I CO

## Målskisse



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

## Generell informasjon

Sokkelbase	E27
Driftsposisjon	UNIVERSAL

## Teknisk belysning

Korrelert fargetemperatur (nom.)	1900 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	-

## Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
------------	----

## Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Belagt glass
------------------	--------------

## Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Kromatisk koordinat X (nom)	Kromatisk koordinat Y (nom)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
928152908835	SON 50W/220 E27 1CT/24	0,540	0,420	68 lm/W	3 600 lm
928486700091	SON 70W E E27 CO 1CT/24	0,540	0,420	80 lm/W	-

Order Code	Full Product Name	Kromatisk koordinat X (nom)	Kromatisk koordinat Y (nom)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
928150108828	SON 70W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	78 lm/W	5 600 lm
928150808828	SON 50W/220 I E27 1CT/24	0,54	0,42	70 lm/W	3 700 lm

## Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928152908835	SON 50W/220 E27 ICT/24	85 V	53,0 W
928486700091	SON 70W E E27 CO ICT/24	95 V	72,5 W

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928150108828	SON 70W/220 I E27 ICT/24	90 V	71,5 W
928150808828	SON 50W/220 I E27 ICT/24	85 V	52,5 W

## Mekanikk og innfatning

Order Code	Full Product Name	Lyspæreform
928152908835	SON 50W/220 E27 ICT/24	BF70
928486700091	SON 70W E E27 CO ICT/24	BF70

Order Code	Full Product Name	Lyspæreform
928150108828	SON 70W/220 I E27 ICT/24	B70
928150808828	SON 50W/220 I E27 ICT/24	B70

## Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928152908835	SON 50W/220 E27 ICT/24	53 kWh	9,8 mg	9,8 mg
928486700091	SON 70W E E27 CO ICT/24	73 kWh	14,3 mg	14,3 mg
928150108828	SON 70W/220 I E27 ICT/24	72 kWh	14,3 mg	14,3 mg
928150808828	SON 50W/220 I E27 ICT/24	53 kWh	12 mg	12 mg

