



# SON



## SON 70W/220 I E27 1CT/24

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

### 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.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	E27 [ E27 ]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [ Universell ]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	10000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	13000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	18000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	28000 h
Systembeskrivelse	Intern starter (I)
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	97 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	92 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	84 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	74 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	220 [ CCT av 2000 K ]

Lysstrøm (nom.)	5600 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	5040 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	5600 lm
Lumenvedlikehold 10000 t (min.)	70 %
Lumenvedlikehold 10000 t (nom.)	81 %
Lumenvedlikehold 2000 t (min.)	80 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	88 %
Lumenvedlikehold 20 000 t	78 %
Lumenvedlikehold 5000 t (min.)	75 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	83,5 %
Fargepunkt X (nom.)	0,54
Fargepunkt Y (nom.)	0,42
Korrelert fargetemperatur (nom.)	1900 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	80 lm/W
Fargegjengivelse (maks.)	25
Fargegjengivelse (nom)	-
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	88 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	84 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	83 %

# SON

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	80 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	79 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	78 %

## Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	71,5 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	0,98 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenning (maks.)	105 V
Spenning (min.)	75 V
Spenning (nom.)	90 V

## Kontroller og dimming

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

## Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Belagt glass
Lyspæreform	B70 [ B 70mm]

## Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
----------------------------	---

Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	16,3 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	16,3 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	72 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473373

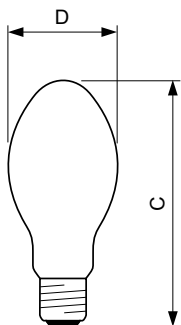
## Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	350 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	200 °C

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871150018186230
Produktnavn for bestilling	SON 70W/220 I E27 1CT/24
EAN/UPC – produkt	8711500181862
Bestillingskode	18186230
Lokal bestillingskode	3851222
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	24
SAP-materialer	928150108828
Nettvekt (stykk)	0,065 kg
ILCOS-kode	SE-70-H/I-E27

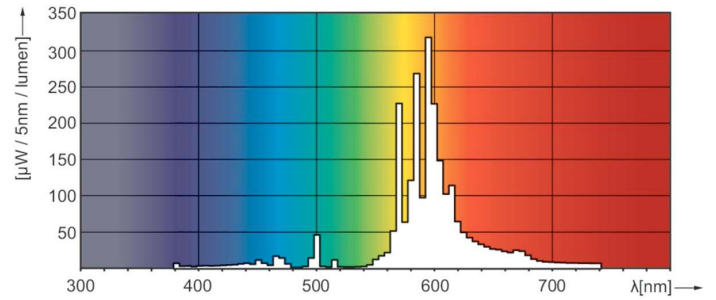
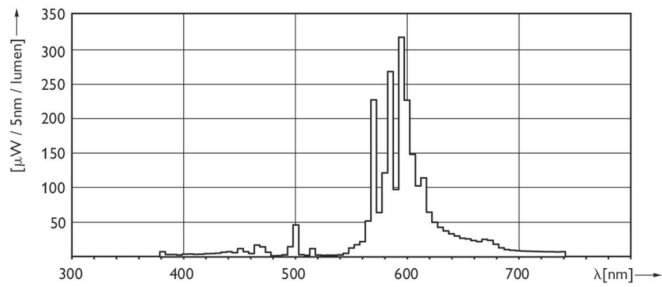
## Målskisse



SON 70W/220 I E27

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

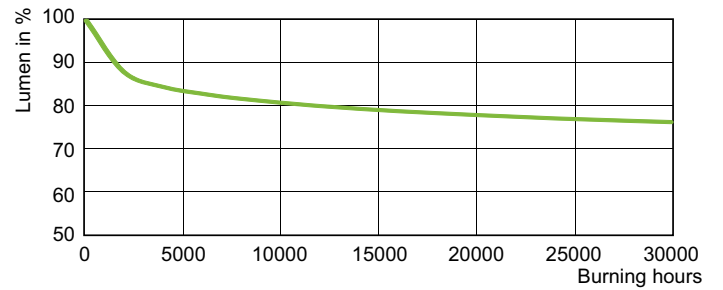
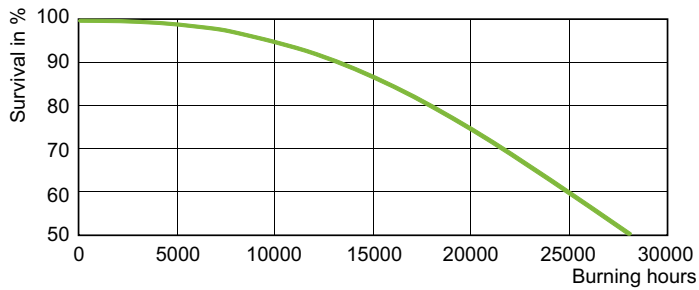
Fotometriske data



LDPB\_SON-I\_50W\_70W-Spectral power distribution B/W

LDPO\_SON-I\_50W\_70W-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLE\_SON-I\_50W\_70W-Life expectancy diagram

LDLM\_SON-I\_50W\_70W-Lumen maintenance diagram

