



SON



SON 50W/220 I E27 1CT/24

Højtryksnatriumlyskilde med opaliseret ovalformet yderkolbe

Advarsler og sikkerhed

- Forkoblingerne skal være "end-of-life"-beskyttede (IEC 60662 og IEC 62035)
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	E27 [E27]
Driftsposition	UNIVERSAL [Universal]
Levetid til 5 % fejl (nom.)	10000 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	13000 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	18000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	28000 h
Systembeskrivelse	Intern tændingsenhed (I)
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	99 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	98 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	97 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	92 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	74 %
	Sphere
Lysteknisk	
Farvekode	220 [CCT af 2000 K]
Lysstrøm (nom.)	3700 lm

Lysstrøm (nominel) (nom.)	3500 lm
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,54
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,42
Korreleret farvetemperatur (nom.)	1900 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	70 lm/W
Farvegengivelsesindeks (maks.)	25
Farvegengivelsesindeks (nom.)	-
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	88 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	83 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	80 %
LLMF-klassificeret, 16.000 t.	79 %
LLMF-klassificeret, 20.000 t.	78 %
Drift og el	
Power (Rated) (Nom)	52,5 W
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	0,76 A
Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Spænding (maks.)	100 V

SON

Spænding (min.)	70 V
Spænding (nom.)	85 V
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Mekanik og armaturhus	
Lyskildefinish	Glas med belægning
Lyskildeform	B70 [B 70mm]
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	12 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	12 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	53 kWh
	473381

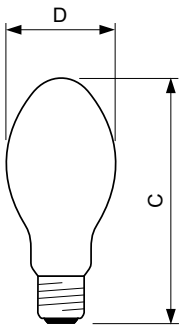
Krav med hensyn til armaturdesign

Lyskildetemperatur (maks.)	350 °C
Sokkeltemperatur (maks.)	200 °C

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150018189330
Ordreproduktnavn	SON 50W/220 I E27 1CT/24
EAN/UPC – produkt	8711500181893
Ordrekode	18189330
Lokal ordrekode	2052030000
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
SAP-materiale	928150808828
Nettovægt (stykke)	0,062 kg
ILCOS-kode	SE-50-H/I-E27

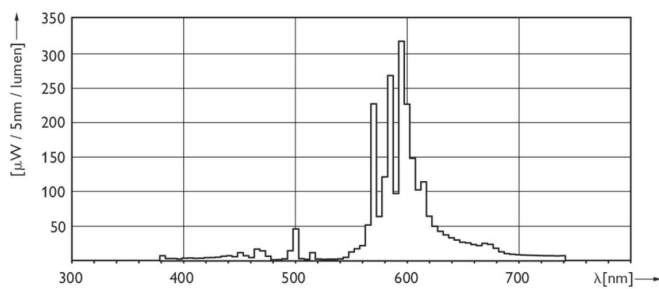
Målskitse



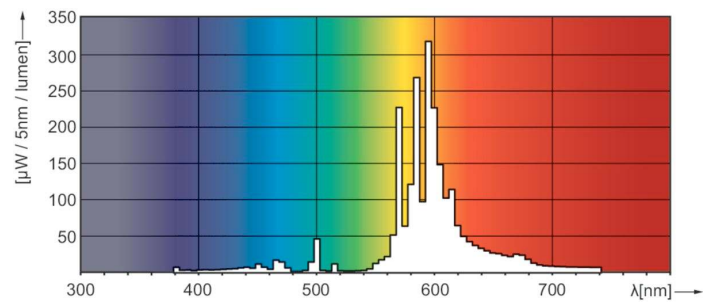
SON 50W/220 I E27

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

Fotometriske data

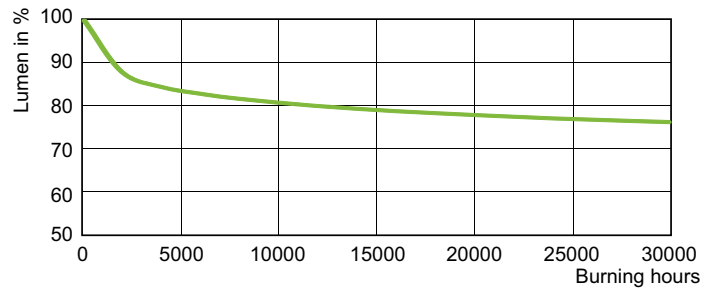
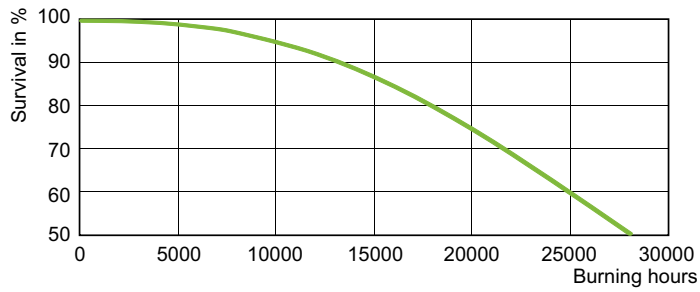


LDPB_SON-I_50W_70W-Spectral power distribution B/W



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

