



SON-H

SON H 68W I E27 1CT/24

Højtryks natriumdampplamper med en udladningslampe i sintret aluminiumsoxid i en lufttom kvartcirkelformet yderkolbe af hårdglas med en diffuserende belægning

Advarsler og sikkerhed

- Til brug med forkoblinger designet til højtryksskviksølvlysildere
- Kun til udendørs brug
- 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.)	8000 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	16000 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.	97 %
LSF-klassificeret, 8.000 t.	95 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	90 %

Lysteknisk	
Farvekode	- [Ikke specificeret]
Lysstrøm (nominel) (min.)	4900 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	5440 lm
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	554

Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	410
Korreleret farvetemperatur (nom.)	1810 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	80 lm/W
Farvegengivelsesindeks (maks.)	25
LLMF-klassificeret, 2.000 t.	86 %
LLMF-klassificeret, 4.000 t.	84 %
LLMF-klassificeret, 6.000 t.	82 %
LLMF-klassificeret, 8.000 t.	81 %
LLMF-klassificeret, 12.000 t.	80 %

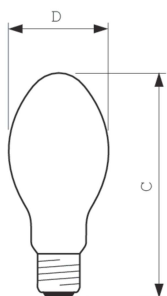
Drift og el	
Lyskildespændingsangivelse	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	68 W
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	0,84 A
Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Gentændingstid (min.) (maks.)	600 s
Tændingstid (maks.)	10 s
Spænding (maks.)	122 V

SON-H

Spænding (min.)	92 V
Spænding (nom.)	107 V
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	5 min
Mekanik og armaturhus	
Lyskildefinish	Glas med belægning
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	16,2 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	75 kWh

Krav med hensyn til armaturdesign	
Lyskildetemperatur (maks.)	350 °C
Sokkeltemperatur (maks.)	200 °C
Produktdata	
Fuldstændig produktkode	871869647838700
Ordreproduktnavn	SON H 68W I E27 ICT/24
EAN/UPC – produkt	8718696478387
Ordrekode	47838700
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	24
Materialenr. (12NC)	928494909891
Nettovægt (stykke)	60,000 g

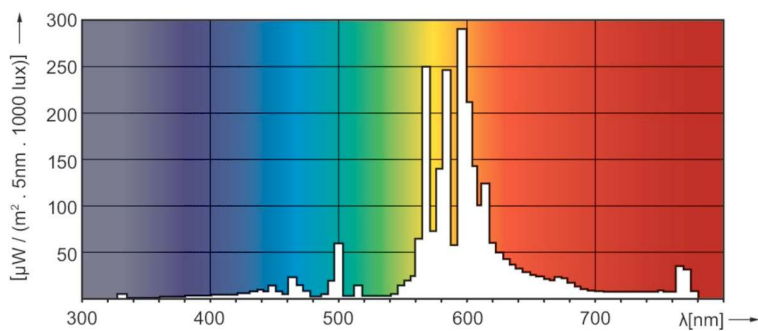
Målskitse



Product	D (max)	C (max)
SON H 68W I E27 ICT/24	71 mm	156 mm

SON H 68W I E27

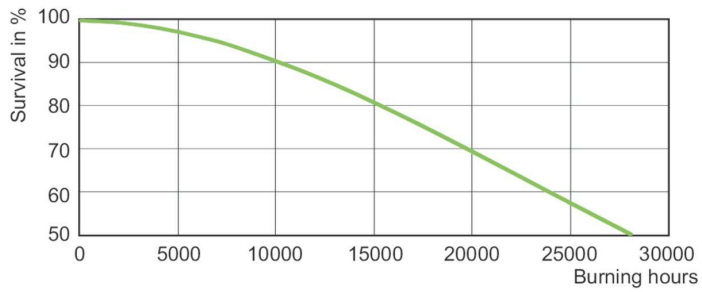
Fotometriske data



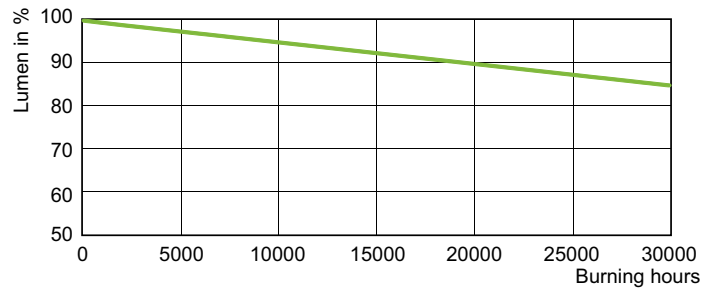
LDPO_SON-H-Spectral power distribution Colour

SON-H

Levetid



LDLE_SON-H_68W_110W-Life expectancy diagram



LDLM_SON-H_0001-Lumen maintenance diagram

