



SON H



SON H 68W I E27 1CT/24

Høytrykk natriumdamp Lampe med utladningsrør innkapslet i vakuumfylt elipsoid kolbe av herdet glass med matt belegg

Warnings and safety

- Til bruk med kontrollutstyr som er utformet for høytrykkskvikksølvlamper
- Kun til utendørs bruk
- 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		Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	
Lyskilde feste	E27 [E27]	Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	5440 lm
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]	Fargepunkt X (nom.)	0,54
Levetid til 5 % lystap (nom.)	8000 h	Fargepunkt Y (nom.)	0,42
Levetid til 20 % lystap (nom.)	16000 h	Korrelert fargetemperatur (nom.)	1900 K
Levetid til 50 % lystap (nom.)	28000 h	Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	80 lm/W
Systembeskrivelse	Intern starter (I)	Fargegjengivelse (maks.)	25
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %	Fargegjengivelse (nom)	-
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %	Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	86 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	97 %	Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	84 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	95 %	Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	82 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	90 %	Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 8 000 t	81 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere	Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 12 000 t	80 %
Teknisk belysning		Drift og elektrisk	
Fargekode	- [Ikke spesifisert]	Forsyningsspenning, lyskilde	220 V [220]
Lysstrøm (nom.)	5350 lm	Power (Rated) (Nom)	69,0 W
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	4900 lm	lyskildestrøm (EM) (nom.)	0,84 A
		Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V

SON H

Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	600 s
Tenningstid (maks.)	10 s
Spenning (maks.)	122 V
Spenning (min.)	92 V
Spenning (nom.)	107 V

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	5 min

Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Belagt glass
Lyspæreform	BF70 [BF 70mm]

Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	16,2 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	16,2 mg

Energiforbruk kWh/1000 t	69 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473292

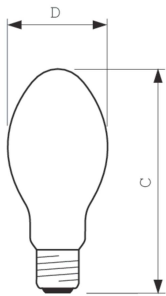
Krav til armaturdesign

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

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869647838700
Produktnavn for bestilling	SON H 68W I E27 ICT/24
EAN/UPC – produkt	8718696478387
Bestillingskode	47838700
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	24
SAP-materialer	928494909891
Nettvekt (stykk)	60,000 g

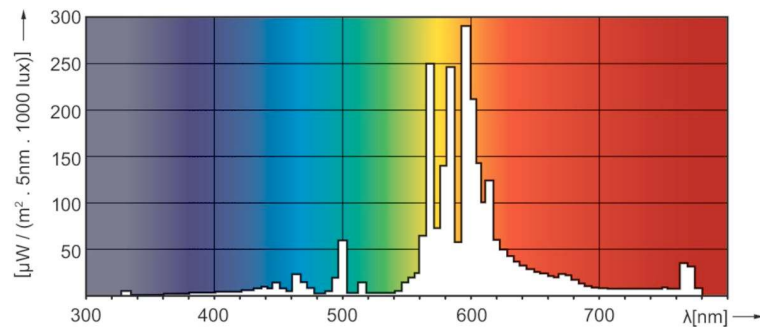
Målskisse



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

SON H 68W I E27 ICT/24

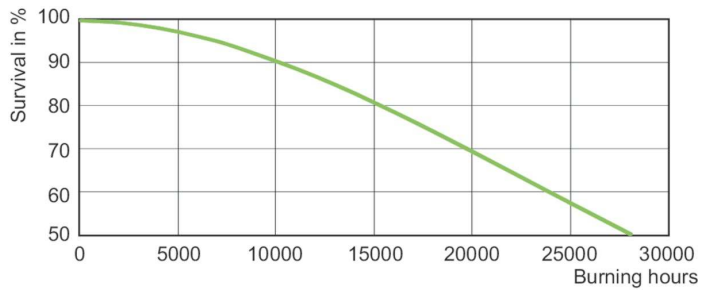
Fotometriske data



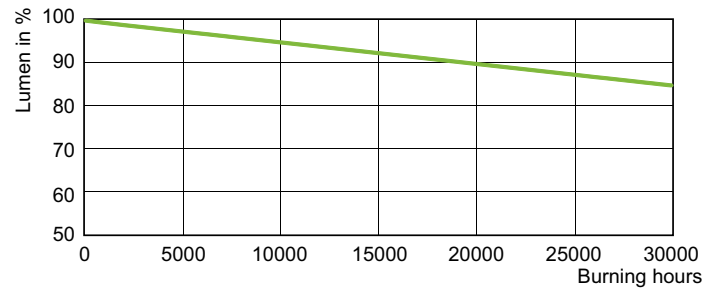
LDPO_SON-H-Spectral power distribution Colour

SON H

Levetid



LDLE_SON-H_68W_110W-Life expectancy diagram



LDLM_SON-H_0001-Lumen maintenance diagram

