



# SON



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

SON ist eine Hochdrucknatriumdampflampe mit ellipsoiden Außenkolben für eine zuverlässige Außenbeleuchtung.

## Hinweise

- · Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC60662, IEC 62035)
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minunten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften		
Sockel	E27 [ E27]	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]	
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	10000 h	
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	13000 h	
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	18000 h	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	28000 h	
Systembeschreibung	Internes Zündgerät (I)	
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %	
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	97 %	
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	92 %	
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	84 %	
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	74 %	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	

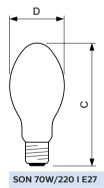
Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [ CCT von 2000 K]
Lichtstrom (Nom)	5600 lm
Nennlichtstrom (min.)	5040 lm
Nennlichtstrom (Nom)	5600 lm
Restlichtstrom 10000 Std. (min.)	70 %
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	81 %
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	80 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	88 %
Restlichtstrom 20000 Std. (Nom)	78 %
Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	75 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	83,5 %
Farbkoordinate X (Nom)	0,54
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	25
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-

Datasheet, 2021, October 6 Änderungen vorbehalten

LLMF 2000 h Ang.	88 %
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	84 %
LLMF 6000 h Ang.	83 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	81 %
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	80 %
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	79 %
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	78 %
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	71,5 W
Lampenstrom EM (Nom)	0,98 A
Zündspannung (max.)	198 V
Spannung (max.)	105 V
Spannung (min.)	75 V
Spannung (Nom)	90 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Beschichtetes Glas
Kolbenform	B70 [ B 70mm]
Zulassungen und Anwendungseige	nschaften
Energieeffizienzklasse	G

Quecksilbergehalt (max.)	16,3 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	16,3 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	72 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473373
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	350 °C
Sockeltemperatur (max.)	200 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150018186230
Bestell-Produktname	SON 70W/220 I E27 1CT/24
EAN/UPC - Produkt	8711500181862
Bestellcode	18186230
Lokale Bestellnummer	1100071
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	24
SAP-Material	928150108828
Nettogewicht (Einzelteil)	0,065 kg
ILCOS-Code	SE-70-H/I-E27

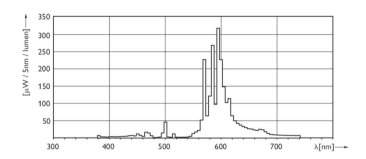
## Abmessungsskizzen

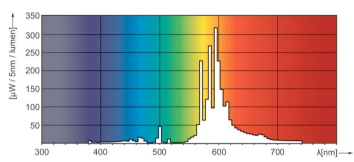


Product	D (max)	C (max)
SON 70W/220 I E27 1CT/24	71 mm	155 mm

## SON

### **Photometrische Daten**

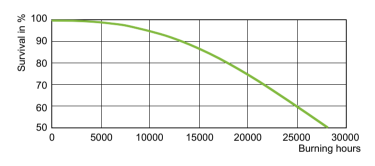


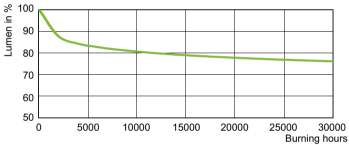


SON I 50W & 70W

SON I 50W & 70W

### Lebensdauer





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

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



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der