



SON



SON 70W E E27 CO 1CT/24

Nagynyomású nátriumlámpa ovális, opál külső burával

Figyelmeztetések és biztonság

- A kapcsolóberendezésnek elhasználódásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC60662, IEC 62035)
- Nagyon valószínűtlen, hogy egy lámpa eltörése károsítaná az egészségét. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, és cserélje ki az alkatrészt, lehetőleg kesztyűben. Tegye a törött lámpát lezárt műanyag zacskóba, és vigye a helyi hulladékfeldolgozóba újrahasznosításra. Ne használjon porszívót.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	E27 [E27]
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	22000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	28000 h
Rendszerleírás	Külső gyújtó (E)
LSF 2000 óra néveleges	99 %
LSF 4000 óra néveleges	99 %
LSF 6000 óra néveleges	99 %
LSF 8000 óra néveleges	98 %
LSF 12000 óra néveleges	94 %
LSF 16000 óra néveleges	86 %
LSF 20000 óra néveleges	76 %
Fényárammérési referencia	Sphere

Technikai adatok	
Színkód	220 [2000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (minimum)	5220 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	5800 lm
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	85 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (minimum)	85 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	93 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (minimum)	80 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	88 %
A színérték X koordinátája (névleges)	0,540
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,420
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	1900 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	80 lm/W
Színvisszaadási index (maximum)	25
Színvisszaadási index (névleges)	-
LLMF 2000 óra néveleges	93 %
LLMF 4000 óra néveleges	89 %
LLMF 6000 óra néveleges	86 %
LLMF 8000 óra néveleges	84 %

LLMF 12000 óra néveleges	81 %
LLMF 16000 óra néveleges	79 %
LLMF 20000 óra néveleges	78 %

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	72,5 W
Az izzó árama (EM) (névleges)	0,950 A
Gyújtási tápfeszültség (maximum)	198 V
Gyújtási csúcshőfeszültség (maximum)	1800 V
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	180 s
Gyújtási idő (maximum)	5 s
Feszültség (maximum)	105 V
Feszültség (minimum)	75 V
Feszültség (névleges)	95 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Igen
90%-os bemelegedési idő (maximum)	5 min

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Bevonatos
Fényforrásbúra formája	BF70 [BF 70mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	G
-----------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	16,3 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	16,3 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	73 kWh
EPREL-regisztrációs szám	473291

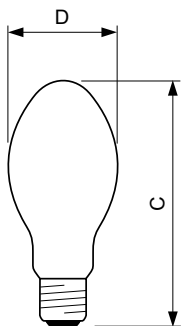
A világítótest kialakításának feltételei

A fényforrás hőmérséklete (maximum)	350 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	200 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum) – DUP (ne használja)	392 °F

Termékadatok

Teljes termék kód	871150021024130
A termék megrendelési neve	SON 70W E E27 CO 1CT/24
EAN/UPC - termék	8711500210241
Rendelési kód	21024130
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számított helyi B2B kód leírása	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 70W
Számláló – csomag külső dobozonként	24
SAP anyag	928486700091
Net Weight (Piece)	57,000 g

Méretezett rajza

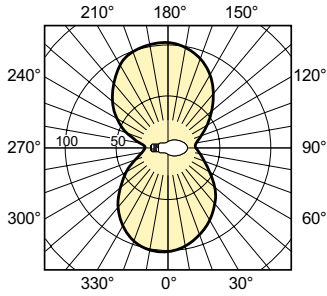


SON 70W E E27 CO 1CT/24

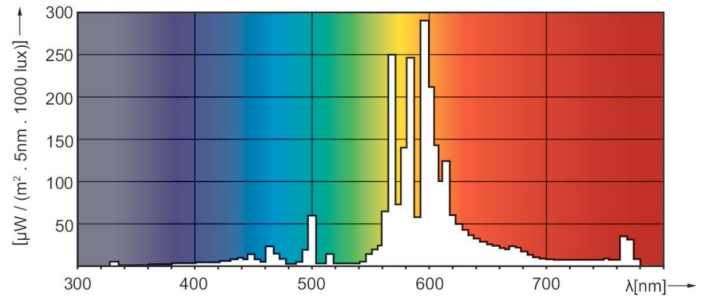
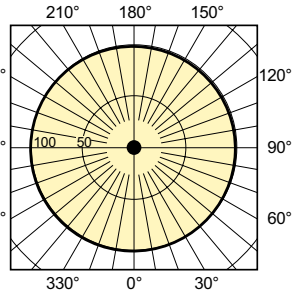
Product	D (max)	C (max)
SON 70W E E27 CO 1CT/24	71 mm	156 mm

SON

Fotometriai adatok

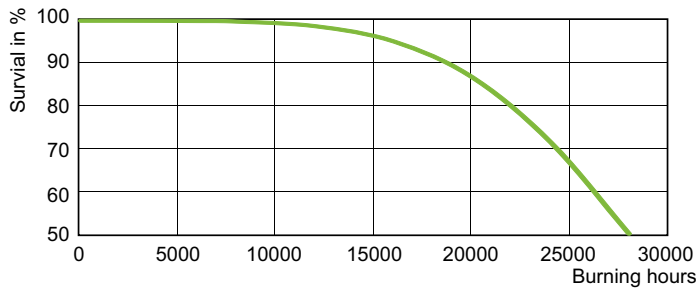


LDLD_SON-Light distribution diagram

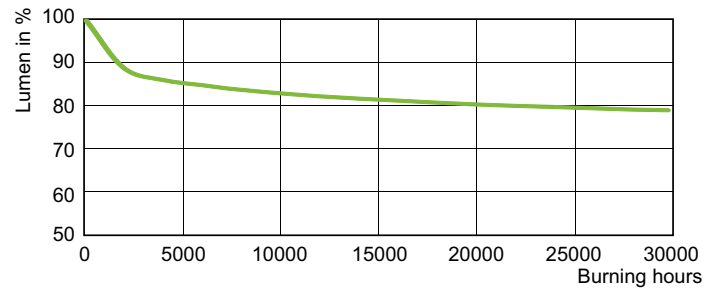


SON

Élettartam



LDLE_SON_50W_70W-Life expectancy diagram



LDLM_SON_50W_70W-Lumen maintenance diagram

