



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12

Natriumlampe med høyt trykk med klar rørformet ytre pære, høy effekt og lang pålitelig levetid

Warnings and safety

- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC60662, IEC 62035)
- HF-forkoblinger må samsvare med Philips' LDi-retningslinjer
- 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	
Lyskildefeste	E40 [E40]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	28000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	32000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	36500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	45000 h
Systembeskrivelse	Ekstern starter (E)
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	100 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	99 %

Teknisk belysning	
Fargekode	- [Ikke spesifisert]
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	18200 lm
Fargepunkt X (nom.)	535
Fargepunkt Y (nom.)	420
Korrelert fargetemperatur (nom.)	1950 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	118,51 lm/W
Fargegjengivelse (maks.)	25
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	99 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	98 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	97 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 8 000 t	96 %

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	96 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	95 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	94 %
Forholdet mellom skotopisk og fotopisk lyseffekt	0,55

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	154 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	0,178 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenningsstopp tenning (maks.)	2800 V
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	180 s
Tenningstid (maks.)	5 s
Spenning (maks.)	115 V
Spenning (min.)	85 V
Spenning (nom.)	98 V

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	4 min

Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Klar
------------------	------

Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	16 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	169 kWh

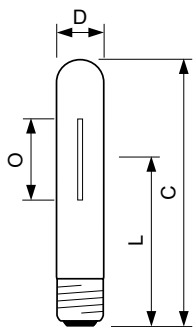
Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	450 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	250 °C

Produktdata

Fullstendig produktkode	872790092733700
Produktnavn for bestilling	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12
EAN/UPC – produkt	8727900927337
Bestillingskode	92733700
Lokal kode	3815242
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	12
Materialenr. (12NC)	928150319230
SAP-nettvekt (stykk)	140,000 g
ILCOS-kode	ST-150-H/E-E40

Målskisse

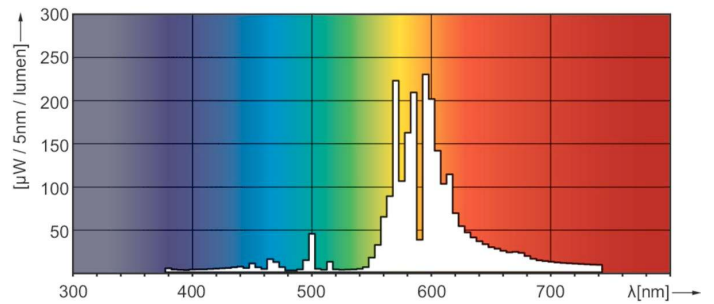
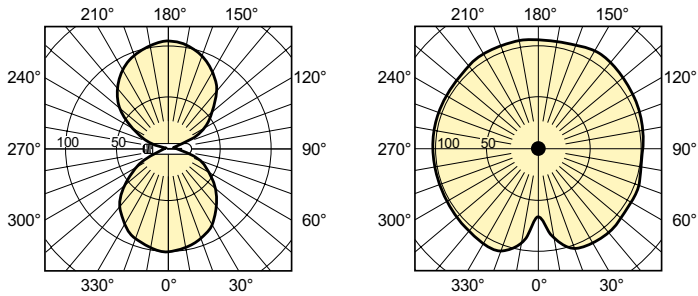


SON-T APIA Plus Xtra 150W E40

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 150W E40 1SL/12	48 mm	61 mm	132 mm	210 mm

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

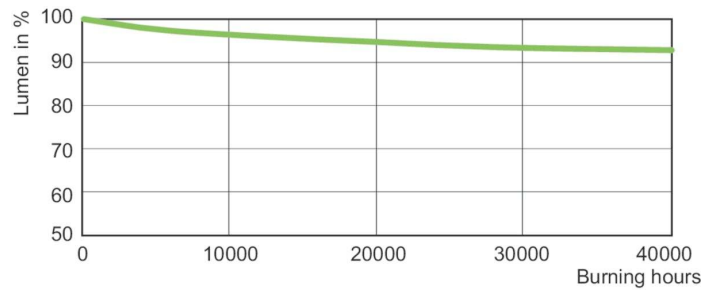
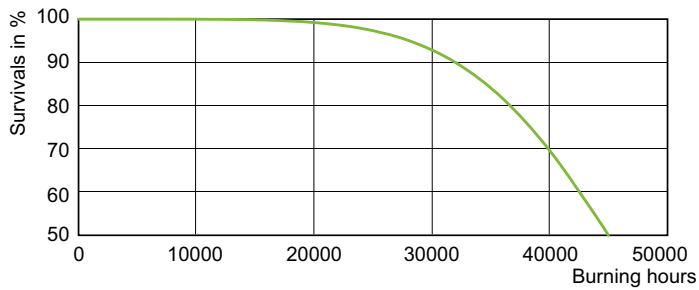
Fotometriske data



LDLD_SONTAPIA-Light distribution diagram

LDPO_SONTAPIA_0002-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLE_SONTAPIA_0005-Life expectancy diagram

LDLM_SONTAPIA_0001-Lumen maintenance diagram

