



# MASTER SON APIA Plus Xtra



## MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24

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

### Warnings and safety

- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC60662, IEC 62035)
- 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	
Lyskilde feste	E27 [ E27]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [ Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	21000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	25000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	29500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	38000 h
Systembeskrivelse	Ekstern starter (E)
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
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	98 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	96 %
Referanse for ytelsesmåling	Sphere

Teknisk belysning	
Fargekode	- [ Ikke spesifisert]
Lysstrøm (nom.)	3900 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	3900 lm
Fargepunkt X (nom.)	0,54
Fargepunkt Y (nom.)	0,42
Korrelert fargetemperatur (nom.)	1900 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	76,47 lm/W
Fargegjengivelse (maks.)	25
Fargegjengivelse (nom)	-
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 2 000 t	91 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 4 000 t	88 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 6 000 t	87 %

# MASTER SON APIA Plus Xtra

Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 8 000 t	86 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 12 000 t	85 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 16 000 t	84 %
Nominell vedlikeholdsfaktor for lampelumen, 20 000 t	84 %
Forholdet mellom skotopisk og fotopisk lyseffekt	0,50

## Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	51,0 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	0,76 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenningsstopp tenning (maks.)	1800 V
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	180 s
Tenningstid (maks.)	5 s
Spenning (maks.)	100 V
Spenning (min.)	70 V
Spenning (nom.)	81 V

## Kontroller og dimming

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

## Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Belagt glass
------------------	--------------

Lyspæreform	B70 [ B 70mm]
-------------	---------------

## Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	9,8 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	9,8 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	51 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473379

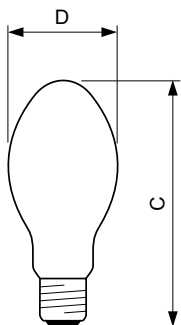
## Krav til armaturdesign

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

## Produktdata

Fullstendig produktkode	872790092813600
Produktnavn for bestilling	MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24
EAN/UPC – produkt	8727900928136
Bestillingskode	92813600
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	24
SAP-materialer	928150619835
Nettovekt (stykk)	0,045 kg
ILCOS-kode	SE-50-H/E-E27

## Målskisse

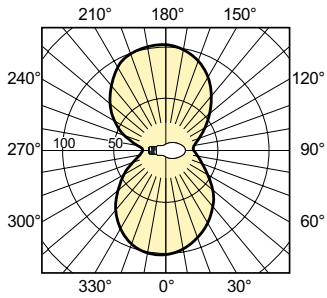


MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24

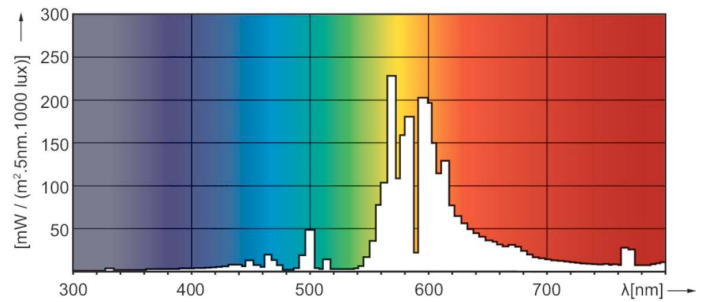
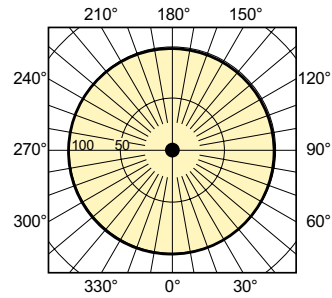
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/24	71 mm	156 mm

# MASTER SON APIA Plus Xtra

## Fotometriske data

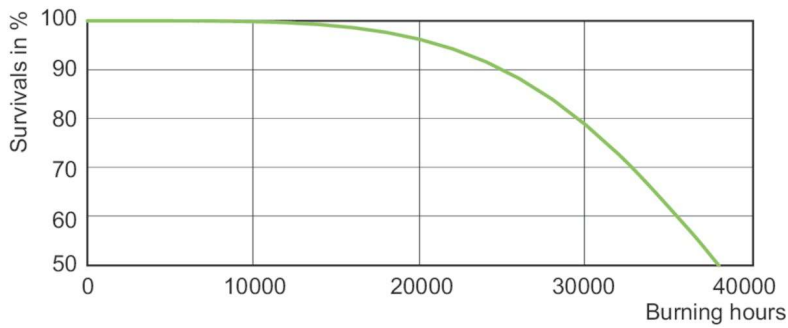


LDLD\_SON-APIA-Light distribution diagram



LDPO\_SON-APIA-Spectral power distribution Colour

## Levetid



LDLE\_SON-APIA\_0002-Life expectancy diagram

