



MASTER SON-T APIA Plus Xtra



MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12

Zuverlässige Lösung mit weniger Frühausfällen als herkömmliche Hochdruck-Natriumdampflampen aufgrund der APIA-Technologie (Active Philips Integrated Antenna)

Hinweise

- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC60662, IEC 62035)
- HF-Vorschaltgerät muss die Philips LDi Richtlinie erfüllen
- 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 Minuten 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	
Socket	E27 [E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	21000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	25000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	29500 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	38000 h
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	99 %
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	98 %

LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	96 %
	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]
Lichtstrom (Nom)	4500 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4500 lm
Farbkoordinate X (Nom)	0,54
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1900 K
Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (max.)	25
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-
LLMF 2000 h Ang.	92 %

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	90 %
LLMF 6000 h Ang.	89 %
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	88 %
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	87 %
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	86 %
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	86 %
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch	0,50

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	54,0 W
Lampenstrom EM (Nom)	0,75 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	1800 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	30 s
Zündzeit (max.)	5 s
Spannung (max.)	100 V
Spannung (min.)	70 V
Spannung (Nom)	86 V

Dimmen

Dimmbar	Ja
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	4 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T35 [T 35mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	9,8 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	9,8 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	54 kWh
	473372

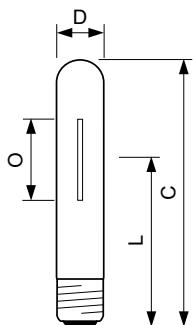
Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max.)	350 °C
Sockettemperatur (max.)	200 °C

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	872790093358100
Bestell-Produktname	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8727900933581
Bestellcode	93358100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
SAP-Material	928150019227
Nettogewicht (Einzelteil)	0,046 kg
ILCOS-Code	ST-50-H/E-E27

Abmessungsskizzen

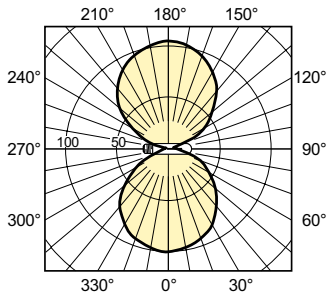


SON-T APIA Plus Xtra 50W E27

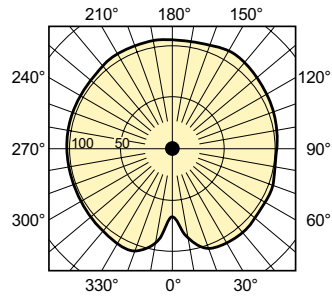
Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 50W E27 1SL/12	36 mm	35 mm	102 mm	156 mm

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

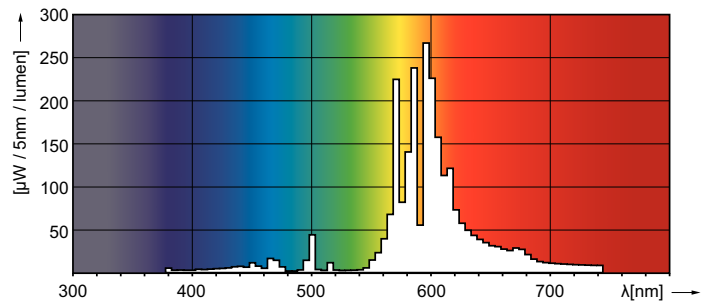
Photometrische Daten



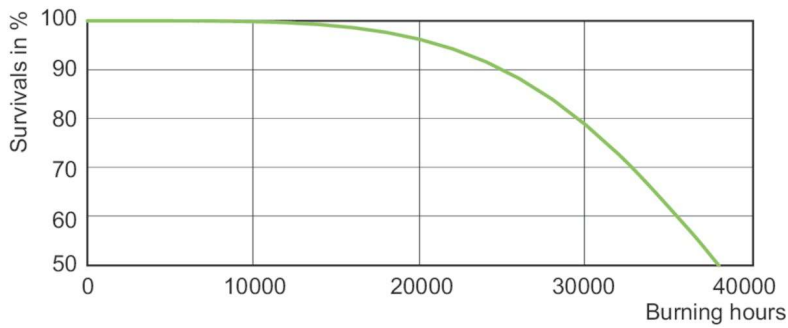
LDLD_SONTAPIA-Light distribution diagram



LDPO_SONTAPIA_0001-Spectral power distribution Colour



Lebensdauer



LDLE_SONTAPIA_0004-Life expectancy diagram

