



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Nennlichtausbeute (Nom)	
Socket	E27 [E27]	Nennlichtausbeute (Nom)	97 lm/W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbwiedergabeindex (max.)	25
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	24000 h	Strahlungsrückgang nach 2000h	92 %
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	28000 h	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	90 %
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	32000 h	Strahlungsrückgang nach 5000h	89 %
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	40000 h	LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	88 %
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)	LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	87 %
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	LLMF 16k h Nenn-,Socket ho.	86 %
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %	LLMF 20k h Nenn-,Socket ho.	86 %
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %	scotopic/photopic Lumen	0.50
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %		
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	99 %	Elektrische Kenndaten	
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	99 %	Power (Rated) (Nom)	75.0 W
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	97 %	Lampenstrom EM (Nom)	0.975 A
		Zündspannung (max.)	198 V
		Zündimpulsspannung (max.)	1800 V
		Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	30 s
		Zündzeit (max.)	5 s
		Spannung (max.)	105 V
		Spannung (min.)	75 V
		Spannung (Nom)	90 V
Lichttechnische Daten			
Farbcode	- [Nicht spezifiziert]		
Nennlichtstrom (Nom)	7300 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	540		
Farbkoordinate Y (Nom)	420		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1950 K		

MASTER SON-T APIA Plus Xtra

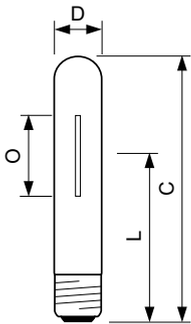
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Anlaufzeit 90 % (max.)	4 min
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	12.0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	83 kWh
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	350 °C

Sockeltemperatur (max.)	200 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790092290500
Bestell-Produktname	MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8727900922905
Bestellcode	92290500
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928150119227
Nettogewicht (Einzelteil)	0.046 kg
ILCOS Code	ST-70-H/E-E27

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.

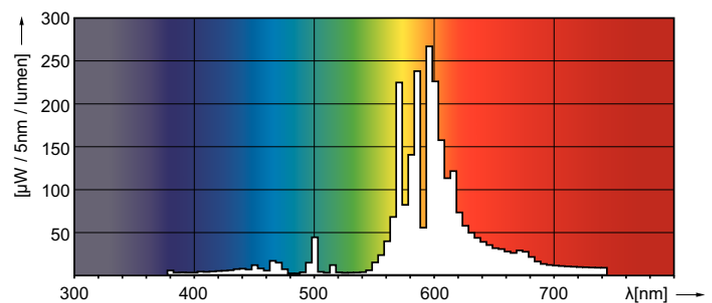
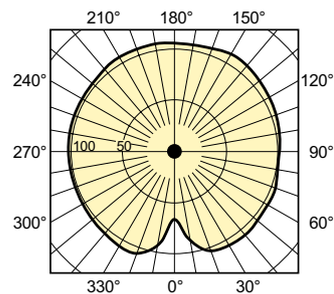
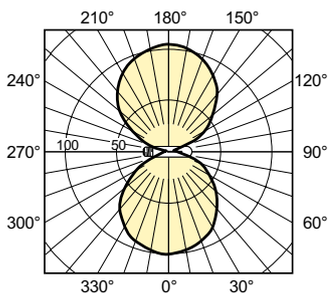
Abmessungsskizzen



SON-T APIA Plus Xtra 70W E27

Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER SON-T APIA Plus Xtra 70W E27 1SL/12	36 mm	42 mm	102 mm	156 mm

Photometrische Daten



MASTER SON-T APIA Plus Xtra

Lebensdauer

