



MASTER SON PIA Plus



MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12

MASTER SON PIA Plus ist eine hochwertige Hochdrucknatriumdampflampe mit PIA-Technologie für eine zuverlässige Außenbeleuchtung.

Hinweise

- · Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC60662, IEC 62035)
- 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 Minunten 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		
Sockel	E40 [E40]	
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	20500 h	
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	24000 h	
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	28000 h	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	36000 h	
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)	
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	100 %	
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	95 %	

	Sphere	
Lichttechnische Daten		
Farbcode	220 [CCT von 2000 K]	
Lichtstrom (Nom)	55600 lm	
Nennlichtstrom (Nom)	55600 lm	
Farbkoordinate X (Nom)	0,535	
Farbkoordinate Y (nom.)	0,42	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	136,27 lm/W	
Farbwiedergabeindex (max.)	25	
Farbwiedergabeindex (Nom.)	-	
LLMF 2000 h Ang.	99 %	
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	97 %	
LLMF 6000 h Ang.	96 %	
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	94 %	

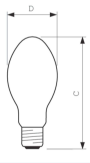
Datasheet, 2021, September 2 Änderungen vorbehalten

MASTER SON PIA Plus

LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	92 %	
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	90 %	
LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	88 %	
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch	0,60	
Elektrische Kenndaten		
Power (Rated) (Nom)	408,0 W	
Lampenstrom EM (Nom)	0,441 A	
Zündspannung (max.)	198 V	
Zündimpulsspannung (max.)	2800 V	
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	120 s	
Zündzeit (max.)	10 s	
Spannung (max.)	120 V	
Spannung (min.)	90 V	
Spannung (Nom)	105 V	
Dimmen		
Dimmbar	Ja	
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	5 min	
Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	Beschichtetes Glas	
Kolbenform	BD120 [BD 120mm]	

Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Energy Efficiency Class	Е		
Quecksilbergehalt (max.)	19,6 mg		
Quecksilbergehalt (Nom)	20 mg		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	408 kWh		
	473394		
Anforderungen an das Leuchtendesign			
Kolbentemperatur (max.)	350 ℃		
Sockeltemperatur (max.)	250 ℃		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871150019345215		
Bestell-Produktname	MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12		
EAN/UPC - Produkt	8711500193452		
Bestellcode	19345215		
Lokale Bestellnummer	1100406		
Anzahl pro Verpackung	1		
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12		
SAP-Material	928153409830		
Nettogewicht (Einzelteil)	166,000 g		
ILCOS-Code	SE-400-H/S-E40		

Abmessungsskizzen

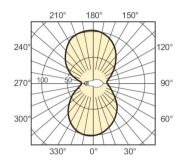


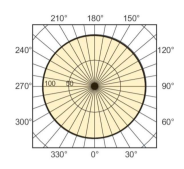
SON PIA Plus 400W/220 E40

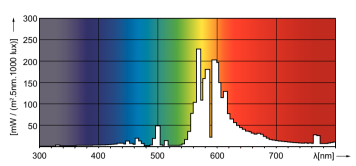
Product	D (max)	C (max)
MASTER SON PIA Plus 400W/220 E40 1SL/12	122 mm	290 mm

MASTER SON PIA Plus

Photometrische Daten



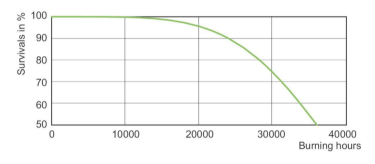


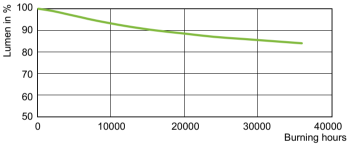


LDLD_SON-PIA_0001-Light distribution diagram

LDPO_SON-PIA_0001-Spectral power distribution Colour

Lebensdauer





LDLE_SON-PIA_0004-Life expectancy diagram

LDLM_SON-PIA_0008-Lumen maintenance diagram



© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der