



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12

MASTER SON-T 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.)	12000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	15000 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	20000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	30000 h
ANSI-Code HID	-
Systembeschreibung	Externes Zündgerät (E)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	220 [CCT von 2000 K]
Nennlichtstrom (Nom)	90000 lm
Restlichtstrom 2000 Std. (min.)	85 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	96 %
Restlichtstrom 20000 Std. (Nom)	77 %

Restlichtstrom 5000 Std. (min.)	80 %	
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	90 %	
Farbkoordinate X (Nom)	0,530	
Farbkoordinate Y (nom.)	0,428	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2000 K	
Nennlichtausbeute (nom.)	149 lm/W	
Farbwiedergabeindex (max.)	25	
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch 0,60		
Elektrische Kenndaten		

Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	603 W
Lampenstrom EM (Nom)	5,8 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündimpulsspannung (max.)	3500 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	60 s

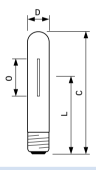
Datasheet, 2022, September 10 Änderungen vorbehalten

MASTER SON-T PIA Plus

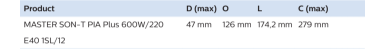
Zündzeit (max.)	10 s	
Spannung (max.)	125 V	
Spannung (min.)	95 V	
Spannung (Nom)	110 V	
Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	5 min	
Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	Klar	
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]	
Kolbenform	T46 [T 46mm]	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Quecksilbergehalt (Nom)	18,9 mg	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	663 kWh	
Anforderungen an das Leuchtendesign		
Kolbentemperatur (max.)	450 °C	

250 °C
482 °F
871150019742915
MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40
1SL/12
8711500197429
19742915
1100602
1
12
928158409227
0,177 kg
ST-600-H/S-E40

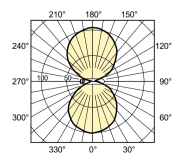
Abmessungsskizzen

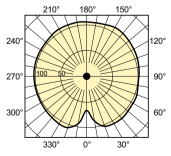


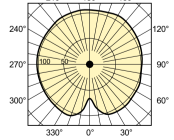
MASTER SON-T PIA Plus 600W/220 E40 1SL/12



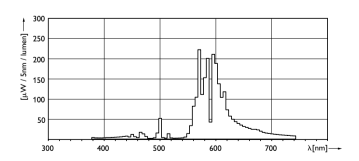
Photometrische Daten







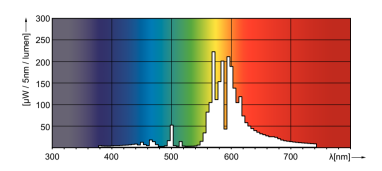
LDLD_SON-TPIA-Light distribution diagram



MASTER SON-T PIA Plus 600W

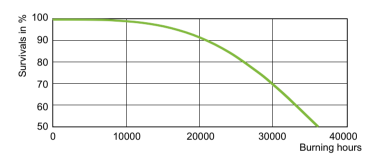
MASTER SON-T PIA Plus

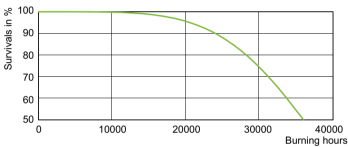
Photometrische Daten



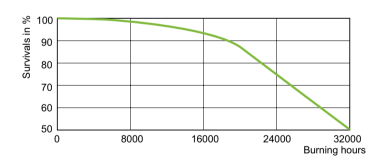
MASTER SON-T PIA Plus 600W

Lebensdauer

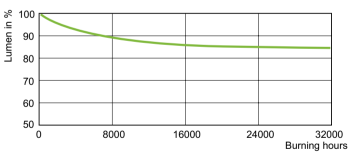




LDLE_SON-TPIA_0004-Life expectancy diagram



$LDLE_SON\text{-}TPIA_0003\text{-}Life\ expectancy\ diagram}$



LDLE_SON-TPIA_600W-Life expectancy diagram

LDLM_SON-TPIA_600W-Lumen maintenance diagram

MASTER SON-T PIA Plus



© 2022 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