



MASTER SON-T PIA Plus

MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften			
Sockel	E27 [E27]		
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]		
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	14000 h		
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	17000 h		
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	22000 h		
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	30000 h		
ANSI-Code HID	-		
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	96 %		
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	92 %		
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	83 %		
Lichttechnische Daten			
Nennlichtstrom (Nom)	4400 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	540		
Farbkoordinate Y (Nom)	420		

2000 10
81 lm/W
25
92 %
90 %
89 %
88 %
87 %
86 %
86 %
230 V [230]
53.0 W
0.75 A
198 V
1800 V
30 s
5 s
100 V
70 V

2000 K

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)

Datasheet, 2017, Januar 23 Änderungen vorbehalten

MASTER SON-T PIA Plus

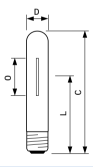
Spannung (Nom)	85 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Anlaufzeit 90 % (max.)	4 min
Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Sockelinformation	Nicht anwendbar [-]
Zulassungen und Anwendungsei	genschaften
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	12 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	58 kWh
Anforderungen an das Leuchtend	design
Kolbentemperatur (max.)	350 °C

Sockeltemperatur (max.)	200 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150019265315
Bestell-Produktname	MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12
EAN/UPC - Produkt	8711500192653
Bestellcode	19265315
Local Code	1100052
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	928151900028
Nettogewicht (Einzelteil)	0.047 kg
ILCOS Code	ST-50-H/S-E27

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.

Abmessungsskizzen



SON-T PIA PLUS 50W E E27

Product	D	0	L	С
MASTER SON-T PIA Plus 50W/220 E27 1SL/12	36 mm	35 mm	104 mm	156 mm

MASTER SON-T PIA Plus

Photometrische Daten

