



MASTER PL-S 4P



MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S ist ideal für den Einsatz in der dekorativen Beleuchtung geeignet. Durch die von Philips entwickelte Brückentechnologie ist eine optimale Leistung mit mehr Licht und höherer Effizienz bei hohen Temperaturen in der Leuchte sichergestellt.

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- 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 Informationen	
Socket	2G7
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Lichtstrom	570 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	0,38
Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	73 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	80

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	8,8 W
Lampenstrom (Nom)	0,170 A

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL Registrierungsnummer	423594

MASTER PL-S 4P

Produktdaten

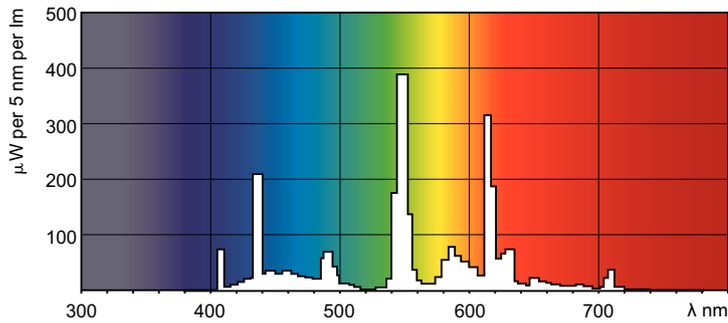
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX
Gesamt-Produktcode	871150026096370
Bestellcode	26096370
Material-Nr. (12NC)	927936284011

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500260963
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
EAN Umverpackung	8711500260987

Abmessungsskizzen

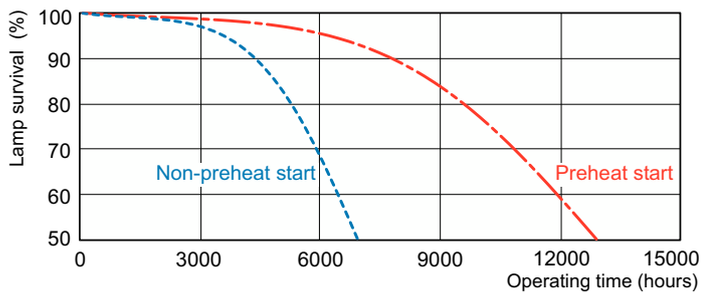
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

Photometrische Daten

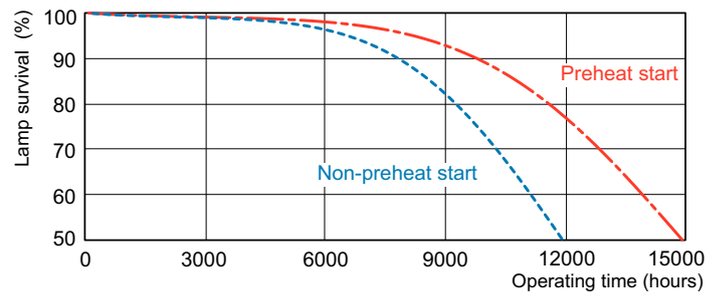


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer



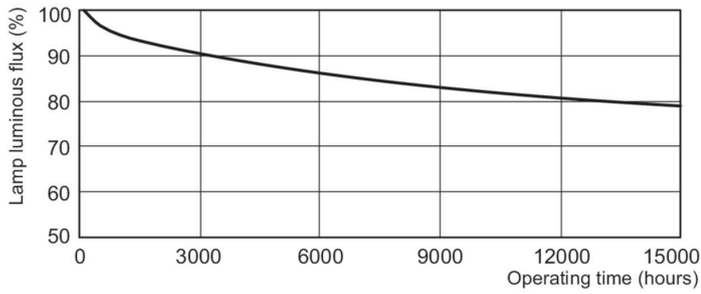
Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX

