



MASTER PL-S 4P

MASTER PL-S 7W/827/4P 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

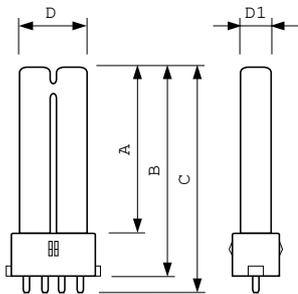
Allgemeine Informationen		Lampenstrom (Nom)	
Socket	2G7 [2G7]		0,175 A
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	400 lm	Genehmigung und Anwendung	
Lichtfarbe	Glühlampenweiß	Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
Nennlichtausbeute (nom.)	62 lm/W	Produktdaten	
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Bestell-Produktname	MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX
Energieverbrauch	7,1 W	Gesamt-Produktcode	871150026070370
		Bestellcode	26070370

MASTER PL-S 4P

Material-Nr. (12NC)	927935882711
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500260703
Zähler - Pakete pro Außenkarton	50

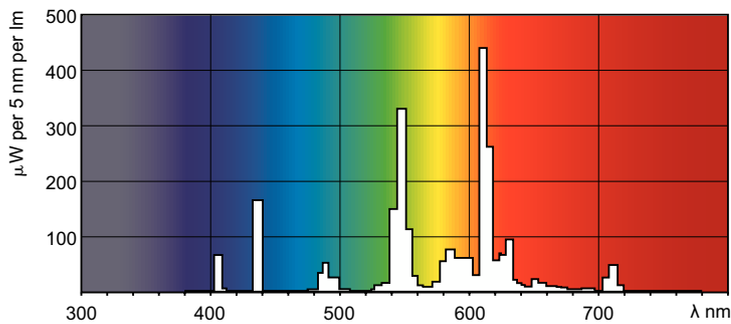
EAN Umverpackung	8711500260727
------------------	---------------

Abmessungsskizzen



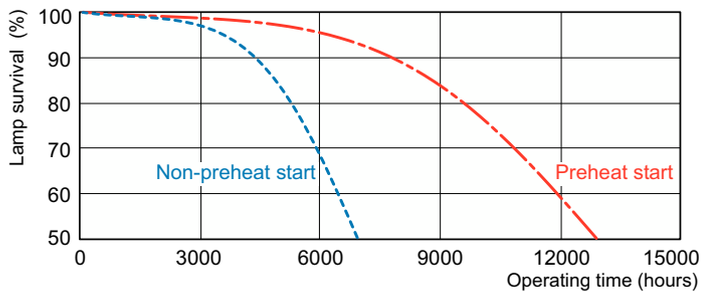
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119,1 mm

Photometrische Daten

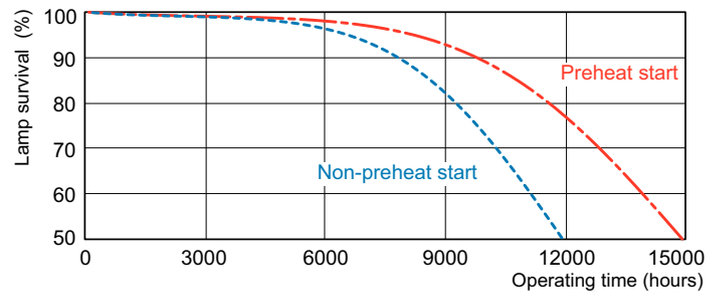


Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 7W/827/4P 1CT/5X10BOX

