



MASTER PL-S 4P



MASTER PL-S 11W/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 Eigenschaften		Lichtfarbe	
Socket	2G7 [2G7]		Neutralweiß (CW)
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (Nom.)	13000 h	Farbkoordinate X (Nom)	0,38
LSF Warm 2kh Nenn-, 3h	99 %	Farbkoordinate Y (nom.)	0,38
LSF Warm 4kh Nenn-, 3h	98 %	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
LSF Warm 6kh Nenn-, 3h	97 %	Nennlichtausbeute (nom.)	82 lm/W
LSF Warm 8kh Nenn-, 3h	92 %	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
LSF Warm 16kh Nenn-, 3h	30 %	LLMF 2000 h Ang.	95 %
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	LLMF 4k h Nenn-,Socket ho.	92 %
		LLMF 6000 h Ang.	90 %
		LLMF 8k h Nenn-,Socket ho.	88 %
		LLMF 12k h Nenn-,Socket ho.	86 %
Lichttechnische Daten		Elektrische Kenndaten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K]	Power (Rated) (Nom)	11,9 W
Lichtstrom (Nom)	880 lm		
Nennlichtstrom (Nom)	900 lm		

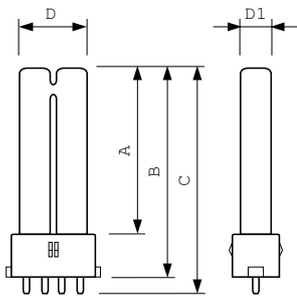
MASTER PL-S 4P

Lampenstrom (Nom)	0,160 A
Temperaturkenndaten	
Auslegungstemperatur (Nom)	28 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	4 Pin
Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	1,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	1,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	12 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	423601

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150026122970
Bestell-Produktname	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500261229
Bestellcode	26122970
Lokale Bestellnummer	1043114
Anzahl pro Verpackung	1
Lokale Codebezeichnung	LAMPADA FLUORESCENTE PL-S/4P 11W/840
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	50
SAP-Material	927936684011
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	41,000 g
ILCOS-Code	FSD-11/40/1B-E-2G7

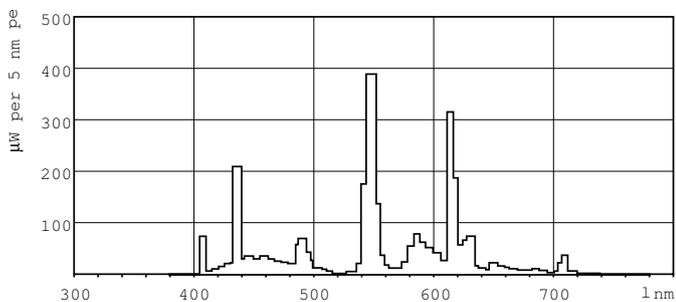
Abmessungsskizzen



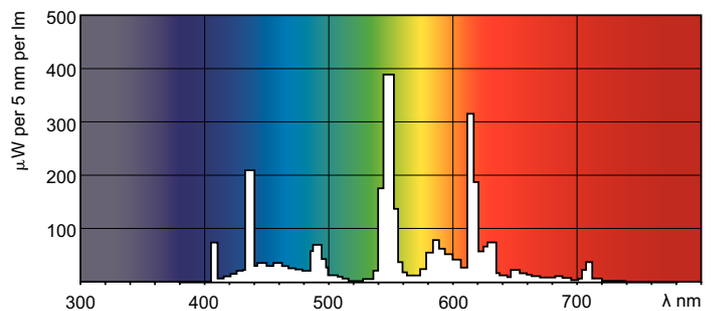
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm

Photometrische Daten



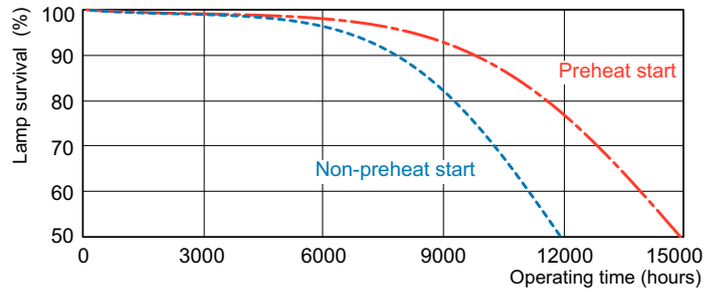
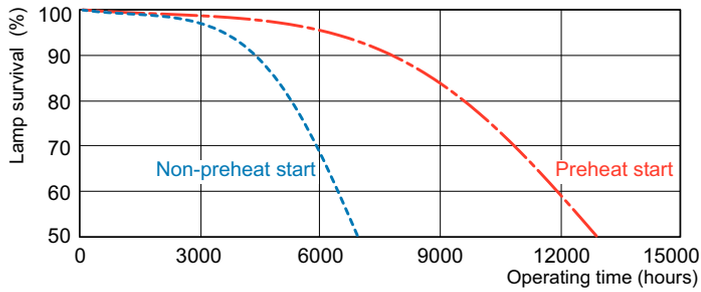
Lichtfarbe /840



Lichtfarbe /840

MASTER PL-S 4P

Lebensdauer



LDLE_PLS4PLM_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLS4PLM_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLS4PLM_0001-Lumen maintenance diagram

