



Das Original

MASTER PL-S 4P

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.

Vorteile

- Mehr Licht bei hohen Temperaturen in der Leuchte durch Philips Brückentechnologie

Merkmale

- 2G7 4-Stift-Sockel
- Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar

Anwendung

- Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

Hinweise

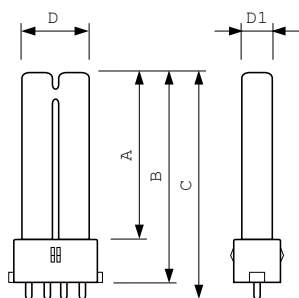
- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der 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.

MASTER PL-S 4P

Versions



Abmessungsskizzen



Product

MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX

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

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

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

MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S 4P

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (nom.)	1,4 mg

Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Allgemeine Eigenschaften

Sockel	2G7
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (nom.)	13000 h
LSF Warm 16.000 Std. Nenn-	30 %
LSF Warm 2.000 Std. Nenn-	99 %
LSF Warm 4.000 Std. Nenn-	98 %
LSF Warm 6.000 Std. Nenn-	97 %
LSF Warm 8.000 Std. Nenn-	92 %

Lichttechnische Daten

LLMF 12.000 Std. Nenn-	86 %
LLMF 2.000 Std. Nenn-	95 %
LLMF 4.000 Std. Nenn-	92 %
LLMF 6.000 Std. Nenn-	90 %
LLMF 8.000 Std. Nenn-	88 %

Temperaturkenndaten

Auslegungstemperatur (nom.)	28 °C
-----------------------------	-------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26073470	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	13 kWh

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26073470	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Nennleistung (nom.)
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.6 W
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11.6 W

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product			Ähnlichste	
	Name	Farbcode	Lichtfarbe	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	827	Warmton-extra	2700 K	82

Order Code	Full Product			Ähnlichste	
	Name	Farbcode	Lichtfarbe	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4000 K	80

MASTER PL-S 4P

Order Code	Full Product			Ähnlichste	
	Name	Farbcode	Lichtfarbe	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)
26073470	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX	830	Warmweiß (WW)	3000 K	82
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4100 K	82
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	827	Warmton-extra	2700 K	82
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	830	Warmweiß (WW)	3000 K	82
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4000 K	82

Order Code	Full Product			Ähnlichste	
	Name	Farbcode	Lichtfarbe	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	827	Warmton-extra	2700 K	82
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	830	Warmweiß (WW)	3000 K	82
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4100 K	82

Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
26051270	MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	52 lm/W	250 lm	259 lm
26073470	MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/5X10BOX	62 lm/W	400 lm	405 lm
26076570	MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX	62 lm/W	400 lm	405 lm
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm

Order Code	Full Product Name	Nennlichtausbeute (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Nennlichtstrom (nom.)
26093270	MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	73 lm/W	600 lm	583 lm
26114470	MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	80 lm/W	900 lm	880 lm
26119970	MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	82 lm/W	900 lm	900 lm

