



# 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

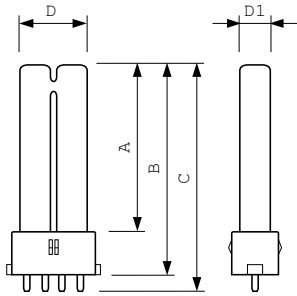
- Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

### Versions



# MASTER PL-S 4P

## Abmessungsskizzen



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
MASTER PL-S 11W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219.9 mm
MASTER PL-S 11W/827/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219.9 mm
MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151.1 mm
MASTER PL-S 9W/830/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151.1 mm
MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151.1 mm
MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119.1 mm
MASTER PL-S 7W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	96 mm	113 mm	119.1 mm
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89.1 mm
MASTER PL-S 5W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89.1 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (nom.)	1.4 mg

### Dimmen

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

### Allgemeine Eigenschaften

Socket	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

# MASTER PL-S 4P

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
26054370	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4000 K	80
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)	4000 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

Order Code	Full Product			Ähnlichste	
	Name	Farbcode	Lichtfarbe	Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)
26096370	MASTER PL-S 9W/840/4P 1CT/5X10BOX	840	Neutralweiß (CW)	4000 K	82
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)	4000 K	82

## Lichttechnische Daten (2/2)

## MASTER PL-S 4P

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

