

PL-S MASTER PL-S 2P



Lampe:

- Kompaktleuchtstofflampen mit G23-Sockel
- Mit integriertem Starter

Eigenschaften:

- Gute Farbwiedergabe ($R_a > 80$)

Vorteile:

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

Umwelt:

- Gute Wahl bezogen auf Umweltaspekte wie Energieeffizienz, Lebensdauer und niedrigem Quecksilbergehalt
- Konform mit den Anforderungen des ElektroG (RoHS und WEEE)

Anwendungen:

- Sehr gut geeignet für kompakte Leuchten, wie z.B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

Vorschaltgerät:

- Betrieb am konventionellen (verlustarmen) Vorschaltgerät

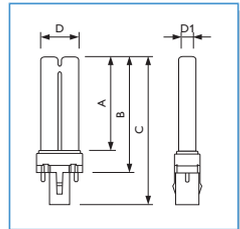


Abb. Nr.	A max.	B max.	C max.	D max.	D1 max.
1	67	83	105	28	13
2	97	113	135	28	13
3	129	145	167	28	13
4	198	214	235.8	28	13

MASTER PL-S /2P G23

Leistung/ Farb-kennung	Lichtfarbe	Farbwieder-gabeindex (R_a)	Energieeffizienz	Lichtstrom (KVG) (lm)	Dimmbetrieb zulässig		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
										(€)	(€)
5W/827	Warmton-extra	82	B	250	Nein	ja	1	50	260451 70	5,58	6,64
5W/840	Neutralweiß	82	B	250	Nein	ja	1	50	260482 70	5,58	6,64
7W/827	Warmton-extra	82	B	400	Nein	ja	2	50	260574 70	5,58	6,64
7W/830	Warmweiß	82	B	400	Nein	ja	2	50	260628 70	5,58	6,64
7W/840	Neutralweiß	82	B	400	Nein	ja	2	50	260659 70	5,58	6,64
9W/827	Warmton-extra	82	A	600	Nein	ja	3	50	260796 70	5,58	6,64
9W/830	Warmweiß	82	A	600	Nein	ja	3	50	260840 70	5,58	6,64
9W/840	Neutralweiß	82	A	600	Nein	ja	3	50	260871 70	5,58	6,64
11W/827	Warmton-extra	82	A	900	Nein	ja	4	50	261014 70	6,02	7,16
11W/830	Warmweiß	82	A	900	Nein	ja	4	50	261069 70	6,02	7,16
11W/840	Neutralweiß	82	A	900	Nein	ja	4	50	261090 70	6,02	7,16

MASTER PL-S 4P



Eigenschaften:

- Dimmbar am geeigneten elektronischen Vorschaltgerät
- Gute Farbwiedergabe ($R_a > 80$)

Vorteile:

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

Umwelt:

- Gute Wahl bezogen auf Umweltaspekte wie Energieeffizienz, Lebensdauer und niedrigem Quecksilbergehalt

- Konform mit den Anforderungen des ElektroG (RoHS und WEEE)

Anwendungen:

- Sehr gut geeignet für kompakte Leuchten, wie z.B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen

Vorschaltgerät:

- Betrieb am elektronischen Vorschaltgerät oder am konventionellen (verlustarmen) Vorschaltgerät mit externem Starter

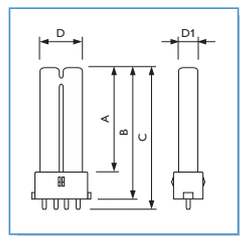


Abb. Nr.	A max.	B max.	C max.	D max.	D1 max.
1	66	83	89.1	28	13
2	96	113	119.1	28	13
3	128	145	151.1	28	13
4	196	214	219.9	28	13

Lampe:

- Kompaktleuchtstofflampen mit 2G7-Sockel

MASTER PL-S /4P 2G7

Leistung/ Farb-kennung	Lichtfarbe	Farbwieder-gabeindex (R_a)	Energieeffizienz	Lichtstrom (EVG) (lm)	Lichtstrom (KVG) (lm)	Dimmbetrieb zulässig	Mittlere Lebensd.-Warmstart EVG (h)		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
												(€)	(€)
5W/827	Warmton-extra	82	B	250	250	Ja	13000	ja	1	50	260512 70	5,72	6,81
5W/840	Neutralweiß	82	B	250	250	Ja	13000	ja	1	50	260543 70	5,72	6,81
7W/827	Warmton-extra	82	B	400	400	Ja	13000	ja	2	50	260703 70	5,72	6,81
7W/830	Warmweiß	82	B	400	400	Ja	13000	ja	2	50	260734 70	5,72	6,81
7W/840	Neutralweiß	82	B	400	400	Ja	13000	ja	2	50	260765 70	5,72	6,81
9W/827	Warmton-extra	82	A	600	600	Ja	13000	ja	3	50	260901 70	5,72	6,81
9W/830	Warmweiß	82	A	600	600	Ja	13000	ja	3	50	260932 70	5,72	6,81
9W/840	Neutralweiß	82	A	600	600	Ja	13000	ja	3	50	260963 70	5,72	6,81
11W/827	Warmton-extra	82	A	900	900	Ja	13000	ja	4	50	261144 70	6,23	7,41
11W/830	Warmweiß	82	A	900	900	Ja	13000	ja	4	50	261199 70	6,23	7,41
11W/840	Neutralweiß	82	A	900	900	Ja	13000	ja	4	50	261229 70	6,23	7,41