

MASTER PL-Electronic Dimmable



Eigenschaften:

- Dimmbar bis auf 10% der nominalen Lichtleistung
- Langlebige Alternative zur herkömmlichen Allgebrauchslampen
- Ausgestattet mit der einzigartigen Philips Brückentechnologie
- Sehr gute Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer
- Besonders umweltfreundlich (max. 2 mg Quecksilber, kein Blei)
- Energieeffizienzklasse A

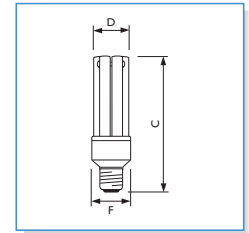
Vorteile:

- Durch Dimmen besondere Atmosphären schaffen
- 1/5 Energieverbrauch bei gleicher Lichtleistung im Vergleich zu Allgebrauchslampen

- Höchste Zuverlässigkeit über die Lebensdauer
- Lebensdauer ist unabhängig von der Schalthäufigkeit
- Niedrige Gesamtkosten (siehe www.philips.de/sparrechner)

Anwendungen:

- Austausch von Glühlampen in den meisten professionellen und semi-professionellen Anwendungen
- Hauptsächlich im Innenbereich, z. B. Hotels, Restaurants und Bürogebäude
- Anwendung im Außenbereich nur in geschlossenen Leuchten



C	D	F
max.	max.	max.
147.2	39.8	48.0

Lampe:

- Hochwertige, dimmbare Energiesparlampen mit E27-Sockel für professionelle Anwendungen



MASTER PL-Electronic Dimmable 230-240V Warmweiß E27

Leistung/ Farbkennung	Farbwieder- gabeindex		Lichtstrom	50%-Ausfallrate			Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
	(R _a)		(lm)	(h)	ja			(€)	(€)
20W/827	82	A	1200	15000	ja	6	660213 10	24,41	29,05

PL-Electronic



Eigenschaften:

- Besonders leichte und langlebige Alternative zu Glühlampen
- Praktisch konstanter Lichtstrom (>80 %) über den empfohlenen Temperaturbereich dank Amalgam-Technologie

Vorteile:

- Hohe Energieeffizienz; ca. 20% des Energieverbrauchs einer Glühlampe bei gleichem Lichtstrom
- Geeignet für den Notstrombetrieb
- Kosteneinsparungen von bis zu 20 € pro Jahr gegenüber Glühlampen (siehe www.philips.de/sparrechner)

Anwendungen:

- Austausch von Glühlampen in den meisten professionellen und semi-professionellen Anwendungen
- Besonders geeignet für den Einsatz in Restaurants, Hotels, Shops, Büros
- Umgebungstemperaturbereich -10 bis +50 °C (Sockel oben); +10 bis +50 °C (Sockel unten)
- Im Außenbereich in geschlossenen, belüfteten Leuchten einzusetzen
- Nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter

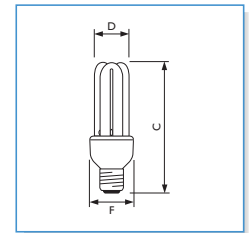


Abb. Nr.	C max.	D max.	F max.
1	118.9	38.7	48.1
2	126.6	38.7	48.1
3	144.2	38.7	48.1
4	155.2	38.7	48.1

Lampe:

- Energiesparlampe mit E27-Sockel für den professionellen Einsatz

PL-Electronic 230-240V Warmweiß E27

Leistung/ Farbkennung	Farbwieder- gabeindex		Lichtstrom	50%-Ausfallrate		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
	(R _a)		(lm)	(h)	ja				(€)	(€)
8W/827	82	A	420	10000	ja	1	15	662385 20	10,04	11,95
12W/827	82	A	670	10000	ja	1	15	543349 20	10,04	11,95
16W/827	82	A	930	10000	ja	2	15	543387 20	10,04	11,95
20W/827	82	A	1300	10000	ja	3	15	543424 20	10,04	11,95
23W/827	82	A	1500	10000	ja	4	15	543462 20	10,04	11,95