

Energiesparlampen, Reflektorform

PL-Electronic Reflektor R80



Lampe:

- Kompakte Energiesparlampen mit integriertem Reflektor für den professionellen Einsatz

Eigenschaften:

- Langlebige Alternative zu herkömmlichen Reflektorlampen
- Praktisch konstanter Lichtstrom (>80%) über den empfohlenen Temperaturbereich von -20 bis +55 °C

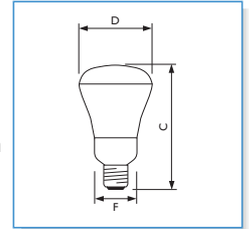
Vorteile:

- Hohe Schaltfestigkeit und sehr gute Zuverlässigkeit

- Geeignet für den Notstrombetrieb
- Kosteneinsparungen von über 20 € pro Jahr gegenüber Glühlampen (siehe www.philips.de/sparrechner)

Anwendungen:

- Austausch gegen R80 Lampen in den meisten professionellen und semi-professionellen Anwendungen
- Besonders geeignet für den Einsatz in Restaurants, Hotels, Shops, Büros
- Im Außenbereich in geschlossenen, belüfteten Leuchten einzusetzen
- Nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter



C	D	F
max.	max.	max.
143.0	81	48.1



PL-Electronic Reflector R80 230-240V Warmweiß E27

Leistung/ Farbkennung	Farbwiedergabe- index	Lichtstrom	50%-Ausfallrate			Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
	(R _a)	(lm)	(h)	ja	6		(€)	(€)
20W/827	82	750	10000	ja	6	659897 10	23,07	27,45

Downlighter ESaver 6yr



Lampe:

- Kompakte Energiesparlampen mit integriertem Reflektor als Ersatz für Reflektor-Glühlampen R50, R60 und R63

Eigenschaften:

- Langlebige, energiesparende Alternative zu herkömmlichen Reflektorlampen

Vorteile:

- Sehr lange Lebensdauer
- Deutliche Kosteneinsparungen gegenüber Reflektor-Glühlampen

Anwendungen:

- Anwendung im Innenbereich als Austauschtyp für Reflektorglühlampen mit E27-, E14- oder GU10-Sockel

- Einsetzbar in professionellen und privaten Anwendungen
- Besonders geeignet für den Einsatz in Restaurants, Hotels, Shops, Büros und im Wohnbereich
- Nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter

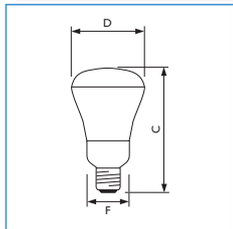


Abb. Nr.	C max.	D max.	F max.
1	116	62	44.4
2	126	65	44.4

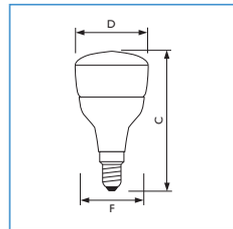


Abb. Nr.	C max.	D max.	F max.
3	97.0	50.8	48.1

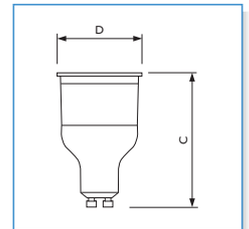


Abb. Nr.	C max.	D max.	F max.
4	82.0	50.0	21.9

Downlighter ESaver Warmweiß

Leistung/ Farbkennung	Spannung		Farbwieder- gabeindex	Licht- strom	50%- Ausfallrate		Abb. Nr.		Bestell-Nr.	Stückpreis ohne MwSt.	Stückpreis mit MwSt.
	(V)		(R _a)	(lm)	(h)	ja				(€)	(€)
8W/827	220-240	E27	82	280	6000	ja	1	6	8711500 797988 10	9,79	11,65
11W/827	220-240	E27	82	385	6000	ja	2	6	8711500 798008 10	9,79	11,65
7W/827	230-240	E14	82	160	10000	ja	3	10	8727900 212006 25	9,03	10,75
7W/827	230-240	GU10	82	160	10000	ja	4	10	8727900 212013 25	9,03	10,75