

DULUX® S

Ihre kleinen, extrem flachen Baumaße machen OSRAM DULUX® S zum idealen Instrument kreativer Lichtgestaltung. Sie bieten achtfache Lebensdauer und nur 1/4 bis 1/3 Stromverbrauch gegenüber vergleichbar heller Glühlampen.

Kompaktleuchtstofflampe DULUX® S, Sockel: G23

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A / B (Art. 63000171, 63000177)
- **Lebensdauer:** 10.000 Stunden
- **Dimmbar:** nein
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- extrem flache Bauform
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 1-Rohr-Technik

Anwendungsbeispiele:

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung
- ideal für kostengünstige kreative Illumination und Dekoration



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® S

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
7 Watt	10 Watt	400 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	9,22 kWh / 1.000h	B	12 mm	137 mm	005997	63000177
		400 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	9,22 kWh / 1.000h	B	12 mm	137 mm	010571	63000171
9 Watt	12 Watt	600 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	11,08 kWh / 1.000h	A	12 mm	167 mm	006000	63000179
		600 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	11,08 kWh / 1.000h	A	12 mm	167 mm	010588	63000172
11 Watt	15 Watt	900 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	14,73 kWh / 1.000h	A	12 mm	237 mm	006017	63000181
		900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	14,73 kWh / 1.000h	A	12 mm	237 mm	025759	63000180
	15 Watt	900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000h	A	12 mm	237 mm	010618	63001039