

DULUX® D

Diese Kompakt-Leuchtstofflampen sind ideal für miniaturisierte Leuchten und Downlights mit geringer Einbautiefe. Sie bieten den doppelten Lichtstrom bei gleicher Baulänge wie die OSRAM DULUX® S. Die Lampen verbrauchen nur 1/4 bis 1/5 des Stroms vergleichbar heller Glühlampen. Außerdem bieten sie ein warmes, angenehmes Licht sowie eine ausgezeichnete Farbwiedergabe.

Kompaktleuchtstofflampe DULUX® D, Sockel: G24d

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A / B (Art. 63000190)
- **Lebensdauer:** 10.000 Stunden
- **Dimmbar:** nein
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität und sehr hoher Lichtstrom
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik

Anwendungsbeispiele:

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung
- geeignet für den Betrieb an konventionellen Vorschaltgeräten



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® D

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
10 Watt	13 Watt	600 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	13,00 kWh / 1.000h	B	11 mm	110 mm	025681	63000307
		600 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	12,73 kWh / 1.000h	B	11 mm	110 mm	010595	63000190
13 Watt	17 Watt	900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	16,22 kWh / 1.000h	A	11 mm	138 mm	025698	63000309
		900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	16,22 kWh / 1.000h	A	11 mm	138 mm	010625	63000191
18 Watt	23 Watt	1.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	22,16 kWh / 1.000h	A	11 mm	153 mm	025704	63000311
		1.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	22,16 kWh / 1.000h	A	11 mm	153 mm	012056	63000192
26 Watt	32 Watt	1.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	31,42 kWh / 1.000h	A	11 mm	172 mm	025711	63000313
		1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	32,00 kWh / 1.000h	A	11 mm	172 mm	012049	63000193