

## DULUX® D/E

Die DULUX D/E Kompakt-Leuchtstofflampen lassen sich an Batterie-, Solar- und Netzstrom betreiben. Sie eignen sich für den Hoch- und Niedervoltbereich und sind voll dimmbar. Der Einsatz an separaten elektronischen Betriebsgeräten ermöglicht den Anschluss an praktisch alle Arten Energieversorgung: Netzstrom, Akkus, Batterien und Solaranlagen.

### Kompaktleuchtstofflampe DULUX® D/E, Sockel: G24q - dimmbar

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A
- **Lebensdauer:** 20.000 Stunden
- **Dimmbar:** ja
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität und extrem hohes Lumenpaket

#### Anwendungsbeispiele:

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® D/E

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
10 Watt	15 Watt	600 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	11,0 kWh / 1.000h	A	12 mm	103 mm	419435	63000196
		600 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	11,0 kWh / 1.000h	A	12 mm	103 mm	017587	63000195
13 Watt	15 Watt	900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	15,0 kWh / 1.000h	A	12 mm	131 mm	389059	63000199
		900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	14,3 kWh / 1.000h	A	12 mm	131 mm	017594	63000198
18 Watt	20 Watt	1.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A	12 mm	146 mm	327211	63000302
		1.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	19,8 kWh / 1.000h	A	12 mm	146 mm	017617	63000301
26 Watt	29 Watt	1.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	29,0 kWh / 1.000h	A	12 mm	167 mm	327235	63000305
		1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	28,6 kWh / 1.000h	A	12 mm	167 mm	020303	63000304