

## DULUX® L

OSRAM DULUX® L eröffnen Lichtplanern interessante Perspektiven.

Ihr angenehmes und wirtschaftliches Licht lässt sich in der gesamten Innen- und Außenbeleuchtung unkonventionell einsetzen - ideal für neue Kurzfeldleuchten.

### Kompaktleuchtstofflampe DULUX® L LUMILUX, Sockel: 2G11 - dimmbar

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A
- **Lebensdauer:** 20.000 Stunden
- **Dimmbar:** ja
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- hervorragende Lichtausbeute
- weniger als halb so lang wie stabförmige Leuchtstofflampen

#### Anwendungsbeispiele:

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



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® L LUMILUX

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
18 Watt	20 Watt	1.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	217 mm	010731	63000215
		1.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	19,8 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	217 mm	010724	63000210
24 Watt	27 Watt	1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	26,4 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	317 mm	010755	63000211
36 Watt	40 Watt	2.900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	40,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	411 mm	010793	63000219
		2.900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	39,6 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	411 mm	010786	63000212
40 Watt	40 Watt	3.500 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	44,0 kWh / 1.000h	A+	17,5 mm	533 mm	298894	63000684
		3.500 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	44,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	533 mm	279909	63000685
55 Watt	60 Watt	4.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	61,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	533 mm	298917	63000230
		4.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	60,5 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	533 mm	295879	63000213