



Kompaktleuchtstofflampe DULUX® F, Sockel: 2G10

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A
- **Lebensdauer:** 10.000 Stunden
- **Dimmbar:** nein
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- ausgezeichnete Lichtausbeute, gute Lichtqualität
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 2-Rohr-Technik
- geeignet für den Betrieb an elektronischen und konventionellen Vorschaltgeräten

Anwendungsbeispiele:

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



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® F

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
18 Watt	20 Watt	1.100 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	122 mm	333540	63000735
		1.100 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	20,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	122 mm	333526	63000736
24 Watt	27 Watt	1.700 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	27,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	165 mm	333588	63000738
36 Watt	40 Watt	2.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	40,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	217 mm	299051	63000740
		2.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	40,0 kWh / 1.000h	A	17,5 mm	217 mm	299037	63000741