



## Kompaktleuchtstofflampe DULUX T/E PLUS, Sockel: GX24q - dimmbar

- **EEK (Energieeffizienzklasse):** A
- **Lebensdauer:** 13.000 Stunden
- **Dimmbar:** ja
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität und extrem hohes Lumenpaket
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- geeignet für den Betrieb an elektronischen Vorschaltgeräten

### Anwendungsbeispiele:

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Hotels, Restaurants
- Industriebeleuchtung



Symbolbild: Kompaktleuchtstofflampe DULUX® T/E PLUS

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
13 Watt	15 Watt	900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	15,00 kWh / 1.000h	A	12 mm	106 mm	446981	63000713
		900 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000h	A	12 mm	106 mm	446967	63000714
18 Watt	23 Watt	1.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	22,16 kWh / 1.000h	A	12 mm	117 mm	342245	63000716
		1.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	22,16 kWh / 1.000h	A	12 mm	117 mm	342221	63000717
26 Watt	30 Watt	1.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	30,00 kWh / 1.000h	A	12 mm	132 mm	342306	63000719
		1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	31,42 kWh / 1.000h	A	12 mm	132 mm	342283	63000720
32 Watt	39 Watt	2.400 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	38,19 kWh / 1.000h	A	12 mm	148 mm	348582	63000722
		2.400 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	38,19 kWh / 1.000h	A	12 mm	148 mm	348568	63000723
42 Watt	48 Watt	3.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	50,73 kWh / 1.000h	A	12 mm	169 mm	425641	63000725
		3.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	48,00 kWh / 1.000h	A	12 mm	169 mm	425627	63000265