



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

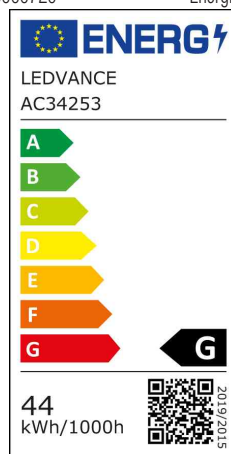
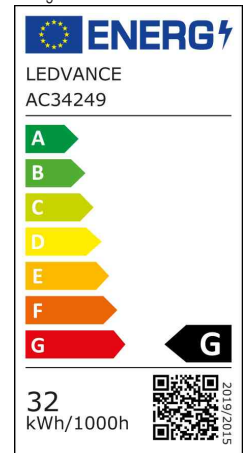
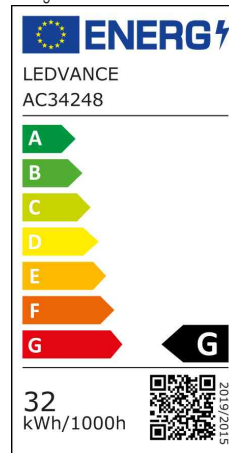
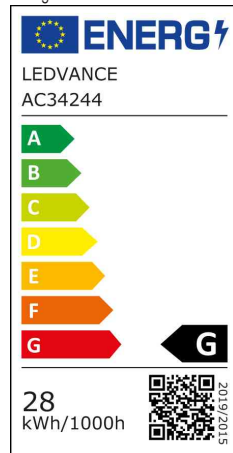
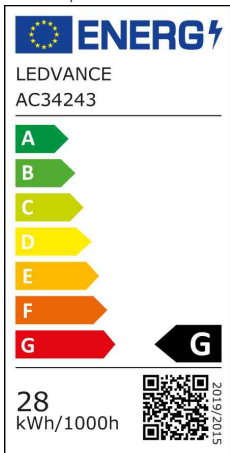
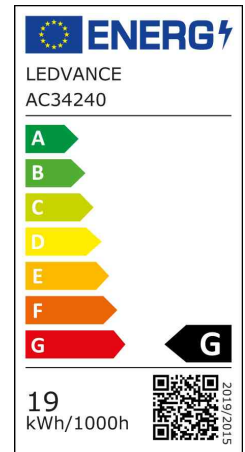
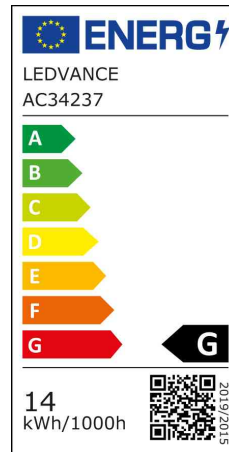
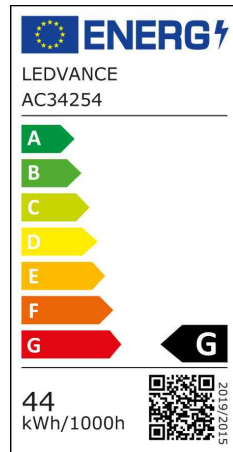
- **Energieeffizienzklasse:** G
- **Lebensdauer:** 13.000 Stunden
- **Dimmbar:** ja
- **Spannung:** 220 - 240 Volt
- **Brennlage:** beliebig
- sehr wirtschaftlich
- gute Lichtqualität und extrem hohes Lumenpaket
- kurze und kompakte Stecksockellampe in 3-Rohr-Technik
- geeignet für den Betrieb an elektronischen 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)	14,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	106 mm	446981	63000713
18 Watt	23 Watt	1.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	19,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	117 mm	342245	63000716
26 Watt	30 Watt	1.800 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	28,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	132 mm	342306	63000719
		1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	28,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	132 mm	342283	63000720
32 Watt	39 Watt	2.400 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	32,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	148 mm	348582	63000722
		2.400 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	32,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	148 mm	348568	63000723
42 Watt	48 Watt	3.200 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	44,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	169 mm	425641	63000725
		3.200 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	44,00 kWh / 1.000h	G	12 mm	169 mm	425627	63000265