



LED-Lampe DULUX® T/E HF, Sockel: GX24q

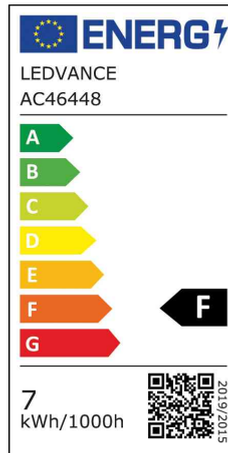
LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in EVG Leuchten oder an Netzspannung

- **Energieeffizienzklasse:** E / F • **Lebensdauer:** bis zu 30.000 Stunden
- **Bauform:** Stabform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** nein • **Spannung:** 220 - 240 V
- **Ausstrahlungswinkel:** 130 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- Schutzart: IP20
- einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24q
- drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)

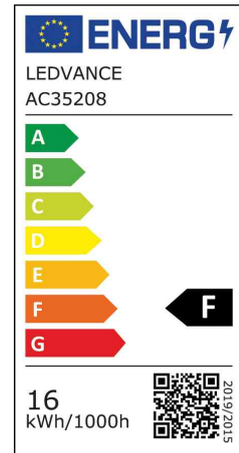
Anwendungsbeispiele: - Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



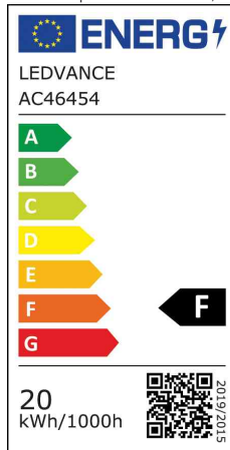
Symbolbild: LED-Lampe DULUX® T/E HF, Sockel: GX24q



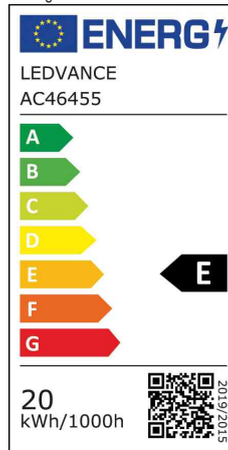
Energieeffizienzlabel 63002417



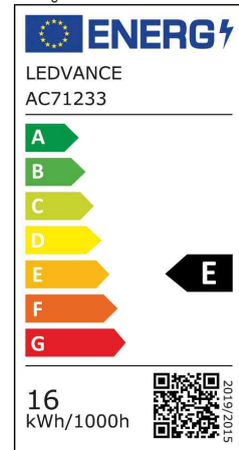
Energieeffizienzlabel 63002418



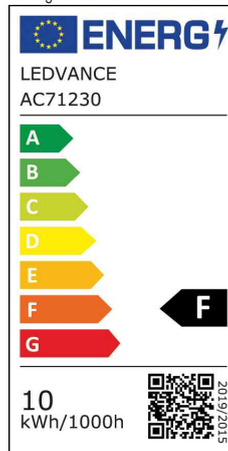
Energieeffizienzlabel 63002426



Energieeffizienzlabel 63002439



Energieeffizienzlabel 63002440



Energieeffizienzlabel 63002441

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
7,0 Watt		720 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	45 mm	120 mm	822252	63002417
10,0 Watt		990 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	10,00 kWh / 1.000h	F	45 mm	140 mm	822290	63002441
16,0 Watt		1.620 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	16,00 kWh / 1.000h	F	45 mm	155 mm	822337	63002418
		1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	16,00 kWh / 1.000h	E	45 mm	155 mm	822351	63002440
20,0 Watt		2.025 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	20,00 kWh / 1.000h	F	45 mm	165 mm	822375	63002426
		2.250 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	20,00 kWh / 1.000h	E	45 mm	165 mm	822399	63002439