



LED-Lampe DULUX® L, Sockel: 2G11

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

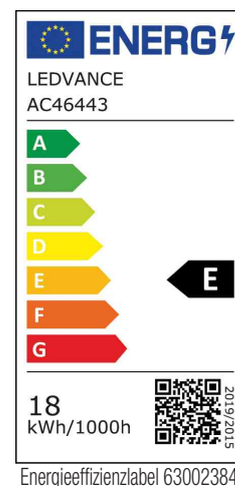
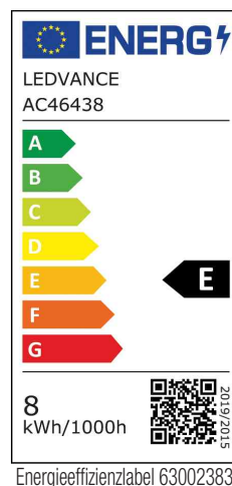
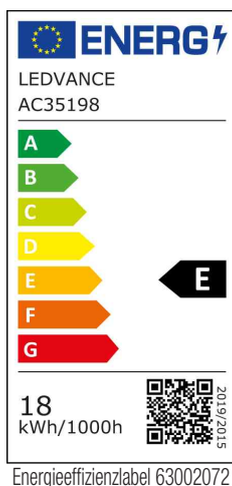
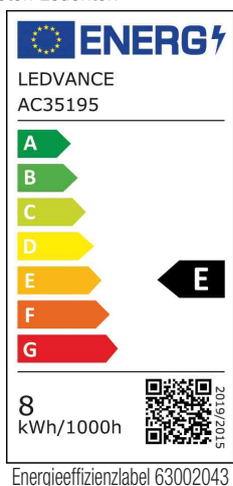
- **Energieeffizienzklasse:** E • **Lebensdauer:** bis zu 30.000 Stunden
- **Bauform:** Stabform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** nein • **Spannung:** 220 - 240 V
- **Ausstrahlungswinkel:** 120 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- Schutzart: IP20
- einseitiger 4-Stift-Stecksockel 2G11
- drehbarer Sockel um seine Längsachse ($\pm 90^\circ$)

Anwendungsbeispiele: - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+35 Grad

- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Shopbeleuchtung
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Industrie
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Symbolbild: LED-Lampe
DULUX® L, Sockel: 2G11



Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EKK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
8,0 Watt		900 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	8,00 kWh / 1.000h	E	44,0 mm	230,0 mm	822054	63002383
		1.000 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	8,00 kWh / 1.000h	E	44,0 mm	230,0 mm	557499	63002043
18,0 Watt		2.070 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	18,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	417 mm	557772	63002072
		2.300 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	18,00 kWh / 1.000h	E	44 mm	417 mm	822153	63002384