



## LED-Lampe DULUX® D, Sockel: G24d

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

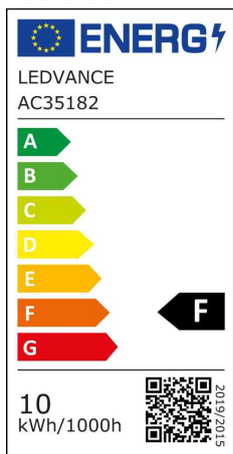
- **Energieeffizienzklasse:** E / F • **Lebensdauer:** bis zu 30.000 Stunden
- **Bauform:** Stabform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** nein • **Spannung:** 220 - 240 V
- **Ausstrahlungswinkel:** 120 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- Schutzart: IP20
- einseitiger 2-Stift-Stecksockel G24d
- drehbarer Sockel um seine Längsachse ( $\pm 90^\circ$ )

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

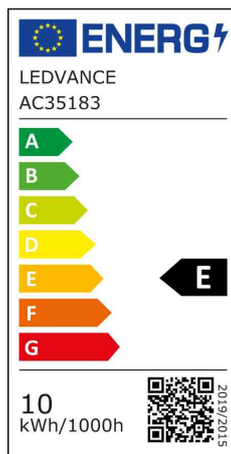
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



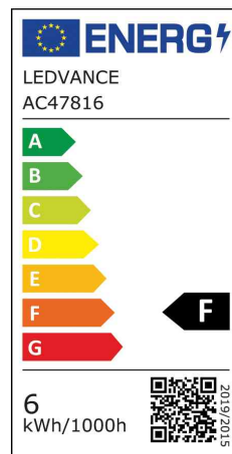
Symbolbild: LED-Lampe  
DULUX® D, Sockel: G24d



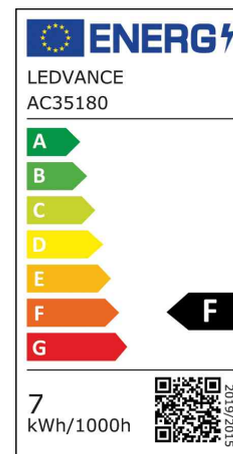
Energieeffizienz-Label 63002045



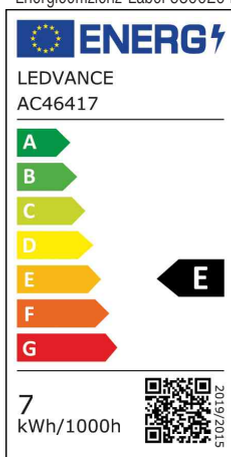
Energieeffizienz-Label 63002047



Energieeffizienz-Label 63002059



Energieeffizienz-Label 63002129



Energieeffizienz-Label 63002372

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
6,0 Watt		600 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	6,00 kWh / 1.000h	F	34,0 mm	148,0 mm	558106	63002059
7,0 Watt		700 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	34,0 mm	148,0 mm	558328	63002129
		770 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	7,00 kWh / 1.000h	E	35,0 mm	148,0 mm	823150	63002372
10,0 Watt		990 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	10,00 kWh / 1.000h	F	34,0 mm	171,0 mm	558564	63002045
		1.100 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	10,00 kWh / 1.000h	E	34,0 mm	171,0 mm	558601	63002047