



## LED-Lampe DULUX® D, Sockel: G24d

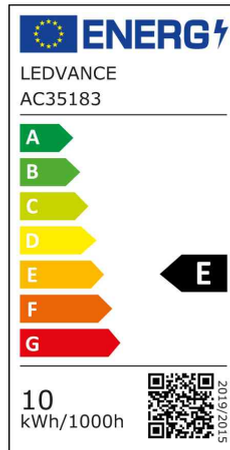
LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung

- **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 ( $\pm 90^\circ$ )

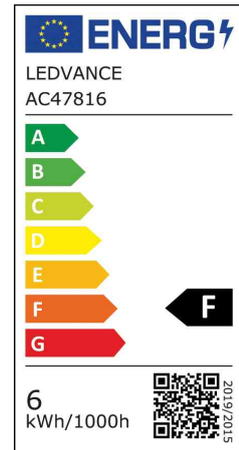
**Anwendungsbeispiele:** - Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+35 Grad  
 - Supermärkte und Warenhäuser  
 - Flure und Gänge  
 - Hotels, Restaurants  
 - Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



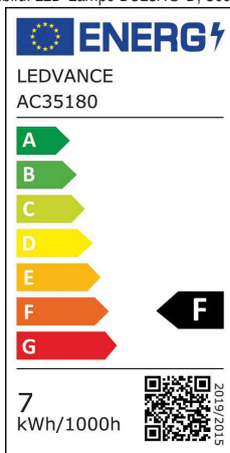
Symbolbild: LED-Lampe DULUX® D, Sockel: G24d



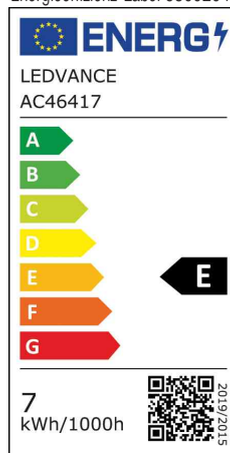
Energieeffizienz-Label 63002047



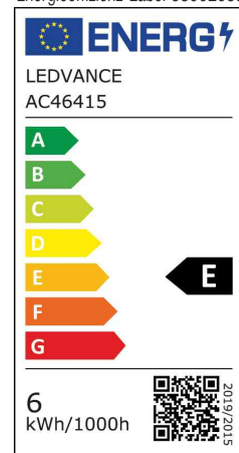
Energieeffizienz-Label 63002059



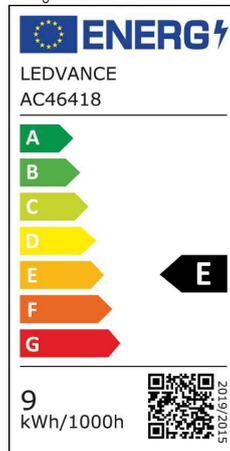
Energieeffizienz-Label 63002129



Energieeffizienz-Label 63002372



Energieeffizienz-Label 63002399



Energieeffizienz-Label 63002404

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
		660 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	6,00 kWh / 1.000h	E	34,0 mm	148,0 mm	823112	63002399
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
9,0 Watt		990 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	9,00 kWh / 1.000h	E	35,0 mm	171,0 mm	823174	63002404
10,0 Watt		1.100 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	10,00 kWh / 1.000h	E	34,0 mm	171,0 mm	558601	63002047