



## LED-Lampe PAR16 DIM, Sockel: GU10 - dimmbar

LED-Reflektorlampen mit Retrofit-Stecksockel als Alternative zu konventionellen Hochvolt-Lampen

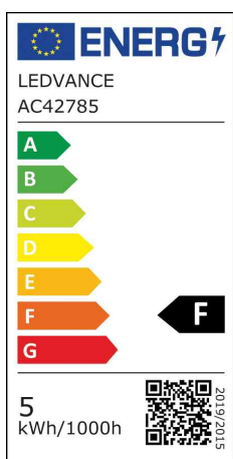
- **Energieeffizienzklasse:** F / G • **Lebensdauer:** bis zu 25.000 Stunden
- **Bauform:** Reflektorform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** ja • **Spannung:** 220-240 V
- **Ausstrahlwinkel:** 36 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 0,0 mg
- unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- geringere Wärmeentwicklung gegenüber dem Standardreferenzprodukt
- fehlerfreier Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen

**Anwendungsbeispiele:** - Spotbeleuchtung für Lichtakzente

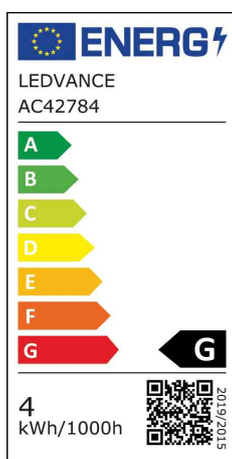
- Vitrinen und Schaufenster
- Verkaufs- und Präsentationsräume
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Gerichtete Lichtquellen
- Gastgewerbe
- Shops



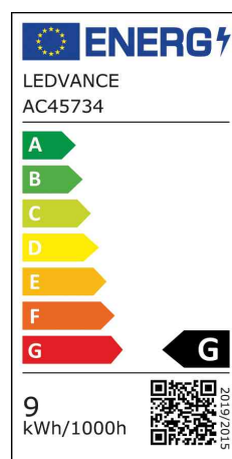
Symbolbild: LED-Lampe  
PAR16 DIM, Sockel GU10



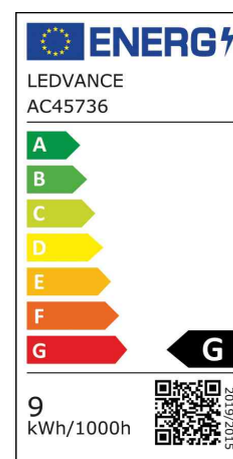
Energieeffizienz-Label 63002123



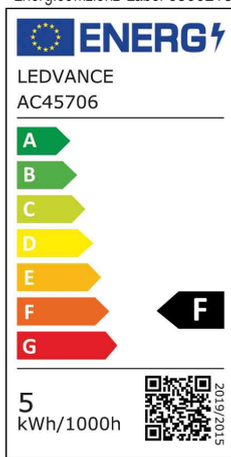
Energieeffizienz-Label 63002131



Energieeffizienz-Label 63002370



Energieeffizienz-Label 63002373



Energieeffizienz-Label 63002387

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
3,4 Watt	35 Watt	230 lm	90 Ra	4.000 K (kaltweiß)	4,00 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	797611	63002131
4,5 Watt	50 Watt	350 lm	90 Ra	2.700 K (warmweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	51 mm	54 mm	797857	63002123
		350 lm	90 Ra	4.000 K (kaltweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	045509	63002387
8,3 Watt	80 Watt	575 lm	90 Ra	2.700 K (warmweiß)	9,00 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	059117	63002370
		575 lm	90 Ra	4.000 K (kaltweiß)	9,00 kWh / 1.000h	G	50 mm	52 mm	058738	63002373