



## LED-Lampe PARATHOM® PAR16, Sockel: GU10

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

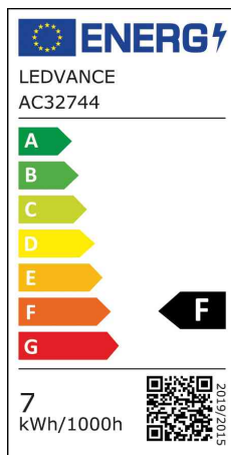
- **Energieeffizienzklasse:** F / G • **Lebensdauer:** bis zu 15.000 Stunden
- **Bauform:** Reflektorform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** nein • **Spannung:** 220-240 V
- **Ausstrahlwinkel:** 36 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 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

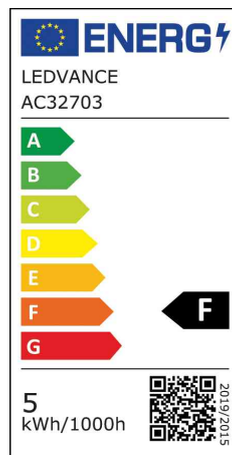
- Vitrinen und Schaufenster
- Verkaufs- und Präsentationsräume
- Anstrahlen wärmeempfindlicher Objekte wie Lebensmittel, Pflanzen usw.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten
- Gerichtete Lichtquellen
- Gastgewerbe
- Shops



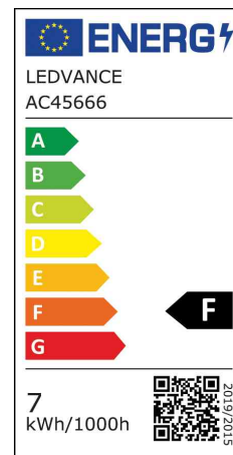
Symbolbild: LED-Lampe PARATHOM® PAR16, Sockel GU10



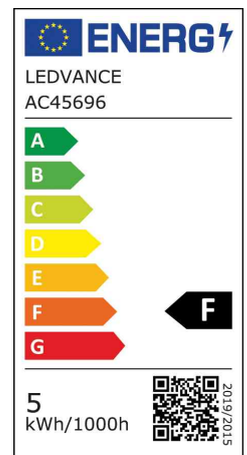
Energieeffizienzlabel 63002093



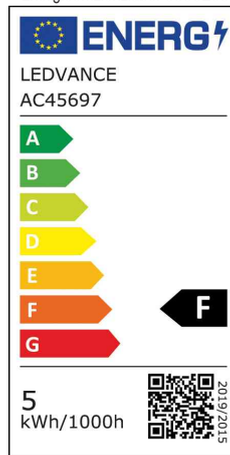
Energieeffizienzlabel 63002098



Energieeffizienzlabel 63002159



Energieeffizienzlabel 63002161



Energieeffizienzlabel 63002378

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
4,3 Watt	50 Watt	350 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	51 mm	55 mm	608153	63002098
		350 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	067891	63002161
6,9 Watt	80 Watt	350 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	068010	63002378
		575 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	054808	63002159
		575 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	51 mm	55 mm	608856	63002093