

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

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

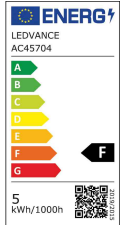
- Energieeffizienzklasse: F / G• Lebensdauer: bis zu 25.000 Stunden
- Bauform: Reflektorform
- Ausführung: ---• Einschaltverzögerung: keine (<1Sek) sofort Licht nach dem Einschalten Dimmbar: ja• Spannung: 220-240 V
- Ausstrahlwinkel: 36 Grad
- Quecksilbergehalt: 0,0 mg
- unempfindlich gegenüber Erschütterungen
- 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



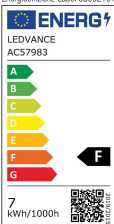
Symbolbild: LED-Lampe PAR16 DIM, Sockel GU10



Energieeffizienz-Label 63002397



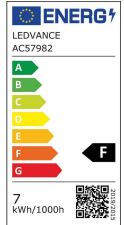
Energieeffizienz-Label 63002131



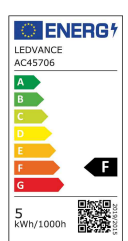
Energieeffizienz-Label 63002431



Energieeffizienz-Label 63002370



Energieeffizienz-Label 63002432



Energieeffizienz-Label 63002387



Energieeffizienz-Label 63002442

2.10.9.00112.0112 20001 00002001			Energioenizione Education de Color		Energioenizione Educatione role			Energicanic Education Court in E		
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	50 mm	54 mm	044984	63002397
		350 lm	90 Ra	4.000 K (kaltweiß)	5,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	54 mm	045509	63002387
7,0 Watt	80 Watt	575 lm	90 Ra	2.700 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	52 mm	234866	63002442
		575 lm	90 Ra	3.000 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	52 mm	234880	63002432
	80 Watt	575 lm	90 Ra	4.000 K (kaltweiß)	7,00 kWh / 1.000h	F	50 mm	52 mm	234903	63002431