



LED-Lampe PARATHOM® PAR16, Sockel: GU10

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

- **Energieeffizienzklasse:** A / A+ • **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

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)	5,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	958104	63001163
		350 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	5,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	451735	63001164
6,9 Watt	50 Watt	350 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	5,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	958128	63001084
	80 Watt	575 lm	80 Ra	2.700 K (warmweiß)	7,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	958173	63001169
		575 lm	80 Ra	3.000 K (warmweiß)	7,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	815650	63001170
	80 Watt	575 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	7,0 kWh / 1.000h	A+	51 mm	55 mm	958180	63001171