



LED-Lampe PAR20 DIM, Sockel: E27 - dimmbar

LED-Reflektorlampen mit E27-Schraubsockel als Alternative zu konventionellen Halogenlampen

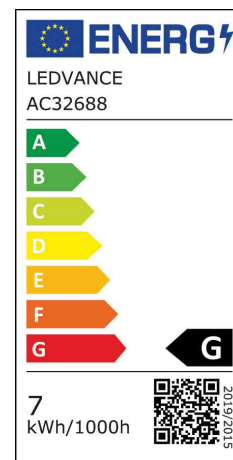
- **Energieeffizienzklasse: G** • **Lebensdauer:** bis zu 25.000 Stunden
- **Bauform:** Reflektorform
- **Ausführung:** --- • **Einschaltverzögerung:** keine (<1Sek) - sofort Licht nach dem Einschalten • **Dimmbar:** ja • **Spannung:** 220-240 V
- **Ausstrahlwinkel:** 36 Grad
- **Quecksilbergehalt:** 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 PAR20 DIM



Energieeffizienzlabel 63002155

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
6,4 Watt	50 Watt	350 lm	90 Ra	2.700 K (warmweiß)	7,00 kWh / 1.000h	G	65 mm	88 mm	071133	63002155