

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED PAR16 D SHORT BASE

LED PAR16 D SHORT BASE

Die LED PAR 16 D SHORT BASE ist die ideale Nachrüstlösung für herkömmliche 50W-Halogenlampen mit einem GU10-Sockel.

Die LED PAR 16 D SHORT BASE passt sich auf Grund ihrer Farbtemperatur von 2.700 K perfekt an die eigenen Bedarfe an. Sie setzt stilvolle Akzente und schafft ein tolles Ambiente.

HIGHLIGHTS

- Bis zu 80% reduzierter Stromverbrauch
- Durchschnittliche Lebensdauer von ca. 25.000 Stunden
- 100.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A++
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde
- CE-, RoHS-zertifiziert

FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Lichtwiedergabe (kein Verblässen)
- Betriebstemperatur: -20°C - +40°C
- Lichtstromerhalt: L70
- 2 Jahre Gewährleistung²

APPLICATION

- Handel, Bürogebäude, Gewerbliche Bereiche



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.en-gate.com/PAR16_D

TECHNISCHE DETAILS

LED PAR16 D SHORT BASE

Power Max.	Replace	CCT	Light Output Min.	CRI	Beam Angle	Voltage	Candela	Power Factor	Energy consumption	Art.-No.
6W	50W Incandescent	2.700K	345lm	80	36°	220-240V	602.1 cd	> 0.85	6.0 kWh/1000h	TA-PR1-CG-75NQ1C

