

en:gate®



TECHNISCHES DATENBLATT LED PAR16 LONG BASE

LED PAR16 LONG BASE

Die LED PAR16 LONG BASE besticht durch die besonders ausgewogenen Proportionen des en:gate Design und ist mit ihrem gut abgestimmten Licht die ideale Nachrüstlösung für 50 W Halogenlampen mit GU10-Sockel.

Die PAR 16 LONG BASE verfügt über 7,5 Watt. Da sie als dimmbare und nicht dimmbare Version erhältlich ist, lässt sich ihre Helligkeit perfekt an die eigenen Bedarfe anpassen. Sie setzt stilvolle Akzente und schafft ein tolles Ambiente.

HIGHLIGHTS

- Bis zu 80% reduzierter Stromverbrauch
- Durchschnittliche Lebensdauer von ca. 40.000 Stunden
- 20.000 Schaltzyklen
- Energieeffizienzklasse: A
- Niedrige Wartungskosten
- Umweltfreundlich – frei von Quecksilber und Schadstoffen
- Zündzeit < 0,5 Sekunden
- Sofortstart < 1 Sekunde
- CE-, RoHS-, KEMA-GS-, KEMA-KEUR- und UL-zertifiziert

FEATURES

- Sehr gute Farbwiedergabe mit 80 CRI
- Kontinuierliche Lichtwiedergabe (kein Verblässen)
- Geringe Wärmeentwicklung, Kompakte Abmessungen
- Schnelle Amortisation
- Betriebstemperatur: -20°C - +45°C
- Lichtstromerhalt: L70
- Dimmbare¹ und nicht dimmbare Versionen erhältlich
- 3 Jahre Gewährleistung²

APPLICATION

- Handel, Bürogebäude, Gewerbliche Bereiche



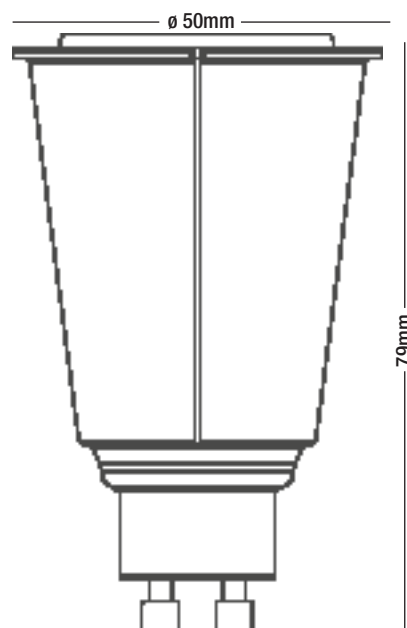
Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie www.en-gate.com/PAR16

TECHNISCHE DETAILS LED PAR16 LONG BASE

Leistung Max.	Ersetzt	Farb- temperatur	Lichtstrom Min.	CRI	Ausstrahlungs- winkel	Dimmbar	Spannung	Leistungs- faktor	Energie- verbrauch	Socket	Art.-Nr.
7.5W	34W	2.700K	375lm	80	25°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75CN2M
7.5W	35W	3.000K	400lm	80	25°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75CP2M
7.5W	35W	4.000K	400lm	80	25°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75C22M
7.5W	34W	2.700K	375lm	80	40°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75CS2M
7.5W	35W	3.000K	400lm	80	40°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75CT2M
7.5W	35W	4.000K	400lm	80	40°	■	220-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-75C42M
7.5W	34W	2.700K	375lm	80	25°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50CN2M
7.5W	35W	3.000K	400lm	80	25°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50CP2M
7.5W	35W	4.000K	400lm	80	25°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50C22M
7.5W	34W	2.700K	375lm	80	40°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50CS2M
7.5W	35W	3.000K	400lm	80	40°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50CT2M
7.5W	35W	4.000K	400lm	80	40°	□	110-240V	Typ. 0.8	7,5kWh/1000h	GU10	T2-PR1-DG-50C42M

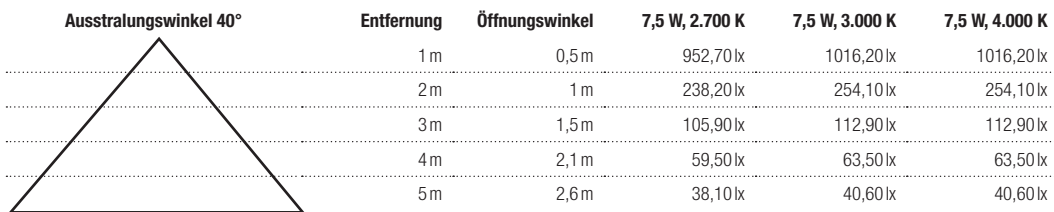
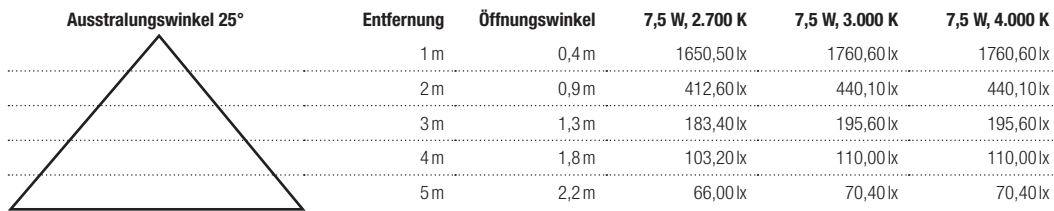
■ Dimmbar

□ Nicht Dimmbar

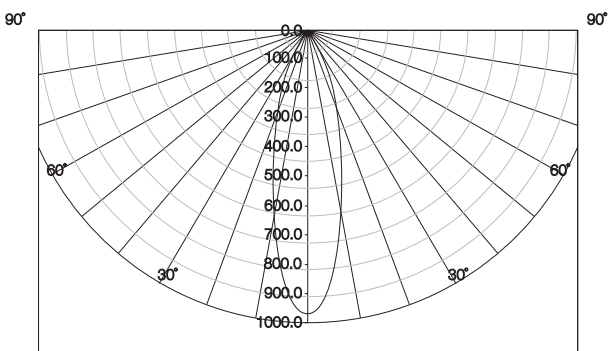


MESSDATEN LED PAR16 LONG BASE

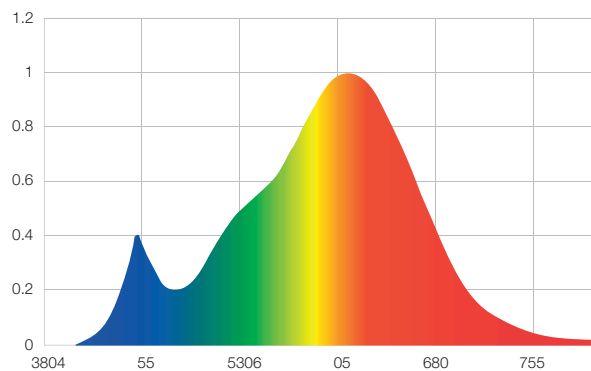
Lux-Diagramm



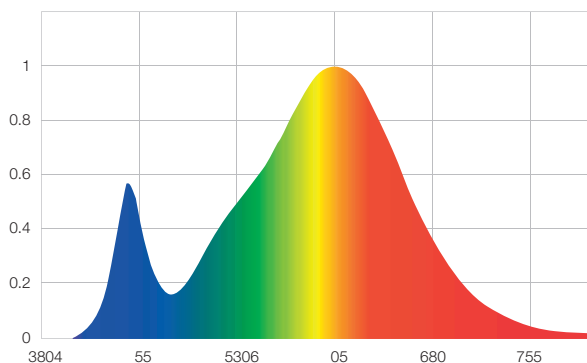
Lichtstärkeverteilungskurve



CCT 2.700K Spektrum



CCT 3.000K Spektrum



CCT 4.000K Spektrum

