

# P ADV PAR16 GLdim 48 36° 5 W/827 GU10

## PARATHOM ADVANCED PAR16 GLOWdim | LED-Reflektorlampen PAR16 mit GLOWdim-Effekt



#### Anwendungsgebiete

- Gastgewerbe
- Historische Gebäude
- Wohnräume
- Schiffsbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Sorgt beim Herunterdimmen für besonders warmes Licht
- Steuerbar direkt über Standard-Dimmer, keine Fernbedienung erforderlich
- Einfache Kombination mit anderen GLOWdim-Produkten in einer Anwendung
- Sehr lange Lebensdauer von bis zu 25.000 h
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Dimmen ändert die Lichtfarbe von Warm White (2.700 K) auf Extra Warm White (2.000 K)
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a: \ge 80$
- Quecksilberfreie Lampen



# Produktdatenblatt

### Technische Daten

## **Elektrische Daten**

Bemessungsleistung	5,00 W
Nennleistung	5.00 W
Nennspannung	220240 V
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	48 W
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,80

## **Photometrische Daten**

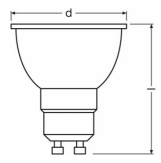
Lichtstärke	850 cd
Nennlichtstrom	330 lm
Bereich der einstellbaren Farbtemperatur	20002700 K
Bemessungslichtstrom	330 lm
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennnutzlichtstrom 90°	330 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	330 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	850 cd
Nennnutzlichtstrom 120°	350 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 120°	350 lm

## Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	36 °	
Aufwärmzeit (60 %)	< 0,50 s	
Startzeit	< 0,5 s	
Nennhalbwertswinkel	36 °	
Bemessungshalbwertswinkel	36,00 °	

# Produktdatenblatt

## Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	58,0 mm
Durchmesser	50,0 mm
Außenkolben	PAR51
Länge	58,0 mm
Maximaler Durchmesser	50,0 mm

## Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h	
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70	

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	GU10
Quecksilberfrei	Ja
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED- Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

## Einsatzmöglichkeiten

## Zertifikate & Standards

## Produktdatenblatt

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

#### Klassifikationen

ILCOS	DRPAR-5/827-230-GU10-50/36	
Bestellnummer	PPAR16GLDI48 5W	

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899938700	P ADV PAR16 GLdim 48 36° 5 W/827 GU10	Versandschachtel 10	267 mm x 111 mm x 77 mm	2.28 dm <sup>3</sup>	792.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.