

# PRODUKTDATENBLATT P PAR30 DIM 75 36° 10.5 W/2700 K E27

PARATHOM PAR30 DIM | Dimmbare LED-Reflektorlampen PAR30 mit Retrofit-Schraubsockel



## **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Vitrinen und Schaufenster
- Museen, Galerien
- Ausstellungsräume
- Gastgewerbe
- Wohnräume
- Als Downlight zur Markierung von Gängen, Türen, Treppen, etc.
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

## **PRODUKTVORTEILE**

- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Ersatz von Halogenlampen dank kompaktem Design
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- Professionelle LED-Alternative zu PAR30-Lampen
- Guter Farbwiedergabeindex R<sub>a</sub>: ≥ 80
- Dimmbar (an vielen handelsüblichen Dimmern, siehe auch www.ledvance.de/dim)"
- Quecksilberfreie Lampen



# **TECHNISCHE DATEN**

# Elektrische Daten

Bemessungsleistung	10,50 W	
Nennleistung	10,50 W	
Nennspannung	220240 V	
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsa 10 A (B)	67	
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	108	
Betriebsfrequenz	5060 Hz	
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,70	

## Photometrische Daten

Nennlichtstrom	633 lm
Bemessungslichtstrom	633 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2700 K
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	633 lm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Nennnutzlichtstrom 90°	633 lm
Bemessungsnutzlichtstrom 90°	633 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	1700 cd

# Lichttechnische Daten

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

# Abmessungen & Gewicht



Gesamtlänge	90,0 mm
Durchmesser	95,0 mm
Außenkolben	PAR95
Länge	90,0 mm
Maximaler Durchmesser	95,0 mm

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

# Lebensdauer

Nennlebensdauer	25000 h
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

# Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27		
Quecksilbergehalt	0,0 mg		
Quecksilberfrei	Ja		
WEEE-Piktogramm anzeigen	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

<b>Dimmbar</b> Ja
-------------------

# Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzklasse	A
Energieverbrauch	11 kWh/1000h

#### Klassifikationen

Bestellnummer	LPPAR30D7536 10

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075105430	P PAR30 DIM 75 36° 10.5 W/2700 K E27	Versandschachtel 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	10.73 dm³	1576,00 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.

## **REFERENZEN / VERWEISE**

Zur Konformität des Dimmens siehe

www.ledvance.de/dim

Für weitere Produkte und aktuelle Informationen zum Thema LED-Lampen siehe

www.ledvance.de/ledlampen

Zur Garantie siehe

www.ledvance.de/garantie

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

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