

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P PAR 16 80 60 ° 6.9 W/2700 K GU10

PARATHOM® PAR16 | LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base



#### Aree di applicazione

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Vantaggi del prodotto

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

#### Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Non dimmerabile
- Lampada in vetro
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R<sub>a</sub>: ≥ 80
- Durata: fino a 15.000 ore





## **DATI TECNICI**

## **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale   | 6,9 W                   |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 6.90 W                  |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Potenza della lampada equivalente                        | 80 W                    |
| Corrente nominale  | 40 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 9 A                     |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 141                     |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 225                     |
| Fattore di potenza λ                                     | 0,70                    |

#### Dati fotometrici

| Intensità luminosa                          | 600 cd       |
|---|--------------|
| Flusso luminoso                             | 575 lm       |
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 575 lm       |
| Efficienza luminosa                         | 83 lm/W      |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.70         |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |
| Temperatura di colore                       | 2700 K       |
| Indice di resa cromatica Ra                 | ≥80          |
| Tonalità di luce                            | 827          |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm      |
| Intensità specificata                       | 600 cd       |
| Fattore mantenim flusso lum car.            | 0.80         |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 0.1          |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.1          |







## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso         | 60 °     |
|----------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %)    | < 0.50 s |
| Tempo innesco                    | < 0.5 s  |
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 60.00 °  |

## **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza totale | 52.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro         | 50,00 mm |
| Diametro massimo | 50 mm    |
| Peso prodotto    | 37,5 g   |

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 93 °C     |

#### **Durata**

| Durata                                | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
| Mantenimento flusso luminoso a f      | 0.70    |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000      | ≥ 0.90  |

#### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)    | GU10   |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

#### **CARATTERISTICHE**

| Dimmerabile | No |
|-------------|----|
|             |    |

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE





| Classe di efficienza energetica          | F <sup>1)</sup> |
|--|-----------------|
| Consumo di energia                       | 7.00 kWh/1000h  |
| Grado di protezione                      | IP20            |
| Norme                                    | CE / EAC        |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1             |

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

## Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine   | LPPAR168060 6,9 |  |  |
|---|-----------------|--|--|
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015   |                 |  |  |
| Tecnologia di illuminazione utilizzata                                    | LED             |  |  |
| Non direzionale o direzionale   | DLS             |  |  |
| A tensione di rete o non a tensione di rete                               | MLS             |  |  |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | GU10            |  |  |
| Sorgente luminosa connessa (CLS)  | No              |  |  |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore                            | No              |  |  |
| Alloggiamento   | no              |  |  |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza                                       | No              |  |  |
| Schermo antiriflesso  | No              |  |  |
| Tipo di temperatura del colore  | SINGLE_VALUE    |  |  |
| Potenza equivalente   | Sì              |  |  |
| Lunghezza   | 52.00 mm        |  |  |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 50.00 mm        |  |  |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 50.00 mm        |  |  |
| Coordinata cromatica x  | 0.455           |  |  |
| Coordinata cromatica y  | 0.405           |  |  |
| Indice di resa cromatica R9   | 1               |  |  |
| Corrispondente angolo del fascio  | NARROW_CONE_90  |  |  |
| Fattore di sopravvivenza  | 0,9             |  |  |
| Fattore di spostamento  | 0.70            |  |  |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente   | No              |  |  |
| EPREL ID  | 522990          |  |  |
| Numero del modello  | AC32746         |  |  |

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati       |
|-----|-------------------------------|
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
|     |                               |
|     | Fotometrie e file di design   |
|     | Spectral power distribution   |

#### **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075608832   | Astuccio<br>1                  | 49 mm x 49 mm x 62 mm                         | 55.00 g    | 0.15 dm <sup>3</sup> |
| 4058075608849   | Cartone di spedizione<br>10    | 255 mm x 107 mm x 72 mm                       | 603.00 g   | 1.96 dm³             |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### Riferimenti / Collegamenti

- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.



