

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P CLAS A 60 8.5 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



#### Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

#### Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Non dimmerabile
- Durata fino a 15.000 ore
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore  $R_a$ :  $\geq$  80; cromaticità costante





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale   | 8,5 W                   |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 8.50 W                  |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Potenza della lampada equivalente                        | 60 W                    |
| Corrente nominale  | 67 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 10 A                    |
| Frequenza di funzionamento                               | 5060 Hz                 |
| Frequenza di rete  | 5060 Hz                 |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 109                     |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 175                     |
| Distorsione armonica totale                              | 150 %                   |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | > 0,50                  |

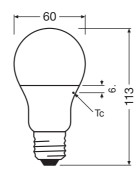
#### Dati fotometrici

| Flusso luminoso                      | 806 lm       |
|--------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso utile nominale 90°   | 806 lm       |
| Efficienza luminosa                  | 94 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      |
| Fattore mantenim flusso lum car.     | 0.80         |

# Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso      | 200 °    |
|-------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | < 0.50 s |
| Tempo innesco                 | < 0.5 s  |

# **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale | 113.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro         | 60,00 mm  |
| Diametro massimo | 60 mm     |
| Peso prodotto    | 28,00 g   |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 100 °C    |

#### Durata

| 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)        | E27   |  |  |
|---|---|--|--|
| Contenuto di mercurio nella lampada     | 0.0 mg  |  |  |
| Senza mercurio                          | Si  |  |  |
| Forma / finitura                        | Opaco   |  |  |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. |  |  |

# CARATTERISTICHE

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

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica          | F 1)           |
|--|----------------|
| Consumo di energia                       | 9.00 kWh/1000h |
| Grado di protezione                      | IP20           |
| Norme                                    | CE / CB / ERP  |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0            |

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

# Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | LEDPCLA60 8,5W/ |
|-----------------|-----------------|
|                 |                 |

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27          |
|---|--------------|
| Tipo di temperatura del colore  | SINGLE_VALUE |
| Lunghezza   | 113,00 mm    |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 60.00 mm     |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 60.00 mm     |
| EPREL ID  | 1403215      |
| Numero del modello  | AC24699      |

# Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

# **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075463288   | Astuccio<br>1                  | 62 mm x 62 mm x 117 mm                        | 37.00 g    | 0.45 dm <sup>3</sup> |
| 4058075463295   | Cartone di spedizione<br>10    | 319 mm x 133 mm x 133 mm                      | 479.00 g   | 5.64 dm <sup>3</sup> |

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.