



# Classic LEDspotMV

## CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D

Con un design ispirato allo stile classico, Classic LEDspotMV produce una luce calda simile a quella alogena, risparmiando circa il 90% sui costi energetici. È compatibile con la maggior parte degli apparecchi esistenti dotati di supporto GU10 ed è progettata come alternativa per l'aggiornamento diretto (retrofit) degli spot alogeni o a incandescenza. Le lampade LED offrono enormi risparmi energetici e riducono al minimo i costi di manutenzione.

### Dati del prodotto

| Informazioni generali         |              |
|-------------------------------|--------------|
| Attacco                       | GU10 [ GU10] |
| Durata di vita nominale (Nom) | 15000 h      |
| Ciclo di commutazione on/off  | 50.000 X     |

| Dati tecnici di illuminazione           |                       |
|---|-----------------------|
| Codice colore                           | 827 [ CCT di 2.700 K] |
| Angolo del fascio (Nom)                 | 36 °                  |
| Flusso luminoso (Nom)                   | 350 lm                |
| Flusso luminoso (specificato) (Nom)     | 350 lm                |
| Intensità luminosa (Nom)                | 650 cd                |
| Designazione colore                     | Bianca calda (WW)     |
| Angolo del fascio specificato           | 36 °                  |
| Temperatura di colore correlata (Nom)   | 2700 K                |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 64 lm/W               |
| Uniformità del colore                   | <6                    |
| Indice di resa dei colori (Nom)         | 80                    |
| LLMF a fine durata vita nominale (Nom)  | 70 %                  |
| Luminous Flux In 90° Cone (Rated)       | 350 lm                |

| Funzionamento e parte elettrica          |               |
|--|---------------|
| Frequenza di ingresso                    | Da 50 a 60 Hz |
| Power (Rated) (Nom)                      | 5.5 W         |
| Corrente lampada (Nom)                   | 30 mA         |
| Wattaggio equivalente                    | 50 W          |
| Tempo di avvio (Nom)                     | 0.5 s         |
| Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom) | 0.5 s         |
| Fattore di potenza (Nom)                 | 0.70          |
| Tensione (Nom)                           | 220-240 V     |

| Temperatura                   |       |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucro (Nom) | 80 °C |

| Controlli e regolazione del flusso |    |
|------------------------------------|----|
| Regolabile                         | Si |

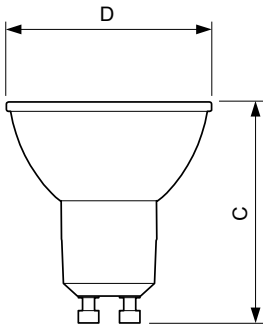
| Approvazione e applicazione            |     |
|--|-----|
| Prodotto per il risparmio energetico   | Yes |
| Adatto all'illuminazione d'accento     | Yes |
| Marchio di efficienza energetica (EEL) | A+  |

# Classic LEDspotMV

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 6 kWh                                |
| <b>Dati del prodotto</b>      |                                      |
| Codice prodotto completo      | 871869656560500                      |
| Nome prodotto ordine          | CLA LEDspotMV D 5.5-50W GU10 827 36D |
| EAN/UPC - Prodotto            | 8718696565605                        |
| Codice d'ordine               | 56560500                             |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Codice Locale                               | CLAGU105082736D |
| Numeratore - Quantità per confezione        | 1               |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10              |
| N. materiale (12NC)                         | 929001218802    |
| Peso netto (Pezzo)                          | 0.036 kg        |

## Disegno tecnico



GU10 230V 5W-50W 385lm 60D 3000K GU10 ND

| Product                                | D     | C     |
|--|-------|-------|
| CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM | 50 mm | 53 mm |

## Fotometrie

