



# MASTER LEDspot MV

## MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

Con un fascio di luce d'accento calda simile alla luce alogena, MASTER VALUE LEDspot MV è ideale per l'illuminazione spot. Grazie a un CRI elevato, produce colori più naturali, ideali per creare un'atmosfera accogliente e confortevole, fondamentale negli ambienti residenziali e nelle strutture ricettive e per mettere il risalto la bellezza degli articoli esposti. Queste lampade spot LED hanno l'aspetto familiare delle lampade spot in vetro perché ne mantengono i classici tratti estetici, ma al contempo garantiscono le prestazioni superiori tipiche della tecnologia LED. La funzione di oscuramento, che consente di creare l'atmosfera desiderata, è compatibile con un'ampia selezione di dimmer.

### Warnings and safety

- La temperatura di funzionamento è compresa tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $45^{\circ}\text{C}$
- Applicare solo in luoghi asciutti o umidi e la maggior parte degli accessori aperti con porta-lampade che offrono spazio sufficiente (spazio libero di 10 mm)
- Non destinato all'utilizzo con luci di emergenza o luci di uscita

### Dati del prodotto

| Informazioni generali         |                    | Designazione colore                       |               |
|-------------------------------|--------------------|---|---------------|
| Attacco                       | GU10 [GU10]        | Temperatura del colore correlata          | Cool Daylight |
| Durata nominale               | 25.000 ore         | Efficienza luminosa (specificata) (Nom)   | 6500 K        |
| Ciclo di commutazione on/off  | 50.000             | Uniformità del colore                     | 87,14 lm/W    |
| Lighting Technology           | LED                | Indice di resa cromatica (CRI)            | <6            |
| Conformità a RoHS EU          | Si                 | LLMF a fine durata vita nominale (Nom)    | 80            |
| Dati tecnici di illuminazione |                    | Flusso luminoso in cono 90° (specificato) | 70 %          |
| Codice colore                 | 865 [CCT of 6500K] | Funzionamento e parte elettrica           |               |
| Angolo del fascio (Nom)       | 36°                | Frequenza di linea                        | 50 to 60 Hz   |
| Flusso luminoso               | 610 lm             | Frequenza di ingresso                     | Da 50 a 60 Hz |
| Intensità luminosa (Nom)      | 1.200 cd           | Consumo energetico                        | 7 W           |

# MASTER LEDspot MV

|   |           |
|---|-----------|
| Corrente lampada (Nom)  | 35 mA     |
| Potenza equivalente   | 80 W      |
| Tempo di avvio (Nom)  | 0,5 s     |
| Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso | 0,5 s     |
| Fattore di potenza (frazione)                                     | 0,8       |
| Tensione (Nom)  | 220-240 V |

## Temperatura

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Temp. massima involucri (Nom) | 85 °C |
|-------------------------------|-------|

## Controlli e dimmerazione

|             |    |
|-------------|----|
| Dimmerabile | Si |
|-------------|----|

## Meccanica e corpo

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Forma lampadina | PAR16 [PAR 2"/50 mm] |
|-----------------|----------------------|

## Approvazione e applicazione

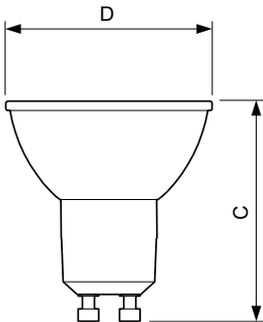
|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Adatto all'illuminazione d'accento | Si |
|------------------------------------|----|

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Consumo energetico kWh/1000 h | 7 kWh |
|-------------------------------|-------|

## Dati del prodotto

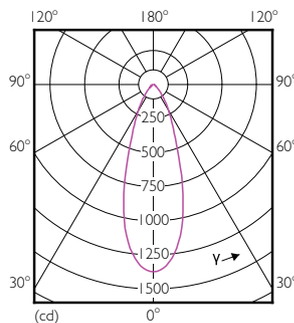
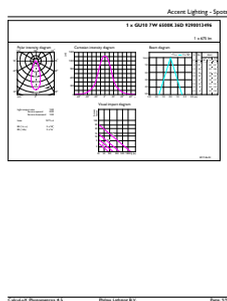
|   |  |
|---|--|
| Nome prodotto ordine                        | MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D    |
| Nome completo prodotto                      | MASTER LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D |
| Full EOC                                    | 871869670801900                          |
| Codice d'ordine                             | 70801900                                 |
| Codice materiale (12NC)                     | 929001349602                             |
| Codice locale                               | MLVGU108086536                           |
| Numeratore SAP - Quantità per confezione    | 1  |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola                  | 8718696708019                            |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 10                                       |
| EAN/UPC - Case                              | 8718696708026                            |

## Disegno tecnico



| Product                               | D     | C     |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D | 50 mm | 54 mm |

## Fotometrie



Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

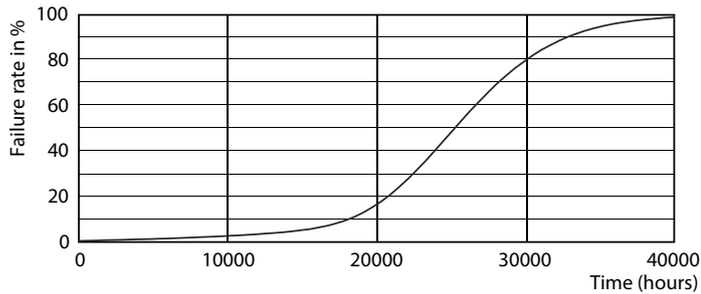
# MASTER LEDspot MV

## Fotometrie

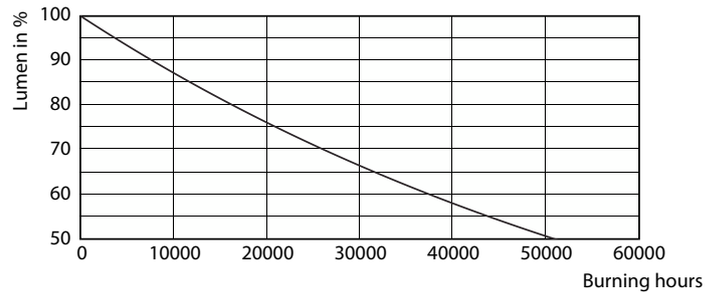


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 7-80W GU10 865 36D

