





# Dicroica LED GU10 5,7W 4000K 60° dimmer.

# **M** Descrizione

Faretto a led da 5,7W con attacco GU10 dimmerabile. Colore della luce 4000K Fascio luminoso di  $60^{\circ}$  e flusso luminoso di 590lm. Corpo in plastica bianca e diffusore in policarbonato trasparente. Alta luminosità e rapporto di 102 lm/W. Dimensioni:  $\emptyset 50x54mm$ . Questa lampada è equivalente a una lampadina incandescenza da 81W e viene usata per faretti da incasso e orientabili.

## **\** Ulteriori informazioni

Bot Lighting Shot lampadina LED dimmerabile da 5,7W di potenza con attacco GU10. La sua forma a faretto spotlight è realizzata in plastica bianca e la sua copertura è trasparente. Con fascio luminoso di 60° e flusso luminoso di 590 lm, questo faretto ad alta luminosità ha un rapporto di 102 lm/W. I suoi 5,7W corrispondono a circa 81W di una tradizionale lampadina ad incandescenza.

La lampada non permette il controllo elettronico della potenza luminosa (non dimmerabile). Questa fonte luminosa offre un risparmio economico notevole senza perdita di comfort visivo e potenza luminosa.

#### SPECIFICHE TECNICHE

-Attacco: GU10

-Potenza: 5,7 W

-Eascio luminoso: 60°

-Elusso luminoso: 590 lm

-Efficienza luminosa: 102 lm/W

-Materiale: plastica

-Copertura: policarbonato trasparente

-Dimensioni: Ø 50 x 54 mm

-Durata: 25.000 ore

-Dimmerabile

### VARIANTI DISPONIBILI

-Temperatura colore: 3000K (Bianca Calda) - mod. SLD630842D -Temperatura colore: 4000K (Bianca Naturale) - mod. SLD630843D

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto SLD630843D

Codice Originale
SLD630843D

LD630843

**Bot Lighting - Shot-Bot Lighting** 

Serie Prodotto
SLD Professionale
Codice EAN

8031453018665

Richiedi informazioni





# 

**Design** 

Colore Colore del corpo Bianco Bianco

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm] 54
Diametro[mm] 50

**Lampada** 

Efficienza luminosa della lampada[lm/W] 102
Potenza della lampada[W] 5,7

Illuminamento

Angolo del fascio luminoso[°] 60

Indice di resa cromatica CRI 80-89 (classe 1B)

Temperatura di colore correlata[K] 4000 Flusso luminoso[Im] 590

**Accessori** 

Con interruttore crepuscolare

Con sensore di movimento

No

Connettività

Telecomando possibile No

**Alimentazione** 

Tensione nominale[V] 220 - 240
Fattore di potenza > 0,50
Attacco lampada GU10
Corrente nominale[mA] 38
Durata di vita nominale media[h] 25000
Tipo di tensione di alimentazione AC

Materiali

Esecuzione vetro/copertura Prisma

**Funzionalità** 

**Protezione** 

Grado di protezione (IP)

**Normative** 

Colore della luce secondo EN 12464-1 Neutro da 3300 a 5300 K

Flusso luminoso nominale secondo IEC 62612[lm] 580

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



\_

Articoli correlati

\_

## **\** Avvertenze

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.