



Dicroica LED GU10 4,9W 4000K 110°

Descrizione

Faretto a led da 4,9W con attacco GU10. Colore della luce 4000K Fascio luminoso di 110° e flusso luminoso di 560lm. Corpo in plastica bianca e diffusore in policarbonato trasparente. Alta luminosità e rapporto di 109 lm/W. Dimensioni: Ø50x54mm. Questa lampada è equivalente a una lampadina incandescenza da 57W e viene usata per faretti da incasso e orientabili.

Ulteriori informazioni

Bot Lighting Shot lampadina LED da 4,9W 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 110° e flusso luminoso di 560 lm, questo faretto ad alta luminosità ha un rapporto di 109 lm/W. I suoi 4,9W corrispondono a circa 57W 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: 4,9 W
- Fascio luminoso: 110°
- Flusso luminoso: 560 lm
- Efficienza luminosa: 109 lm/W
- Materiale: plastica
- Copertura: policarbonato trasparente
- Dimensioni: Ø 50 x 54 mm
- Durata: 20.000 ore

VARIANTI DISPONIBILI

- Temperatura colore: 2700K (Bianca Calda) - mod. SLD630752B
- Temperatura colore: 3000K (Bianca Calda) - mod. SLD630752BB
- Temperatura colore: 4000K (Bianca Naturale) - mod.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
SLD630753B

Codice Originale
SLD630753B

Brand
Bot Lighting - Shot-Bot Lighting

Serie Prodotto
SLD Professionale

Codice EAN
8031453018627

 [Richiedi informazioni](#)



SLD630753B

-Temperatura colore: 6500K (Bianca Fredda) - mod. SLD630751B



Dati tecnici di prodotto

Design

Colore	Bianco
Colore del corpo	Bianco

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]	54
Diametro[mm]	50

Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]	109
Potenza della lampada[W]	4,9

Illuminamento

Angolo del fascio luminoso[°]	110
Indice di resa cromatica CRI	80-89 (classe 1B)
Temperatura di colore correlata[K]	4000
Flusso luminoso[lm]	560

Accessori

Con interruttore crepuscolare	No
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]	49
Durata di vita nominale media[h]	20000
Tipo di tensione di alimentazione	AC

Materiali

Esecuzione vetro/copertura	Prisma
----------------------------	--------

Funzionalità

Protezione

Grado di protezione (IP)	IP20
--------------------------	------

Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1	Neutro da 3300 a 5300 K
Flusso luminoso nominale secondo IEC 62612[lm]	535

Per altre informazioni

scrivici a	info@voltair.it
------------	-----------------



[Varianti articolo](#)

-

[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