



## Goccia led FROST -40°C E27 10,5W 4000K

### Descrizione

Lampada LED per cella frigorifera con forma a goccia, attacco E27, potenza 10,5W, kelvin 4000K, flusso luminoso 1055 lm, CRI > 80. Temperatura esercizio (°C) -40 - +40

### Ulteriori informazioni

Lampada GOCCIA LED FROST per cella frigorifera -40°C OPALE A60, tensione di alimentazione 220-240V, per tutti gli apparecchi con attacco a filettatura E27. Grazie alla tecnologia LED, ad una potenza di 10,5W che corrispondono ai vecchi 75W alogeni ed al flusso luminoso di 1055 lm nominali, questa fonte luminosa offre un risparmio economico notevole senza perdita di comfort visivo e potenza luminosa.

Ha un'elevata efficienza luminosa 95,9lm/W, una temperatura di colore di 4000K e un indice di resa cromatica CRI>80. Accessoriata con un diffusore bianco opaco in materiale termoplastico che garantisce un grado di apertura del fascio luminoso di 240°.

La lampada non permette il controllo elettronico della potenza luminosa (non dimmerabile). Nella scheda tecnica di questo prodotto si indicano le dimensioni (h 120 mm, dm 60 mm), l'accensione istantanea, sino a 25000 ore di funzionamento e 1.000.000 accensioni ON/OFF, a conferma delle performance ad alta affidabilità del marchio BOT LIGHTING.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**4711504**

Codice Originale  
**4711504**

Brand  
**Bot Lighting - Shot-Bot Lighting**

Serie Prodotto  
**Lampade Speciali**  
Codice EAN  
**6435200203793**

### Richiedi informazioni



## Dati tecnici di prodotto

### Design

Forma della lampada

Forma a pera

Colore

Bianco

Colore del corpo

Bianco

### Forma e dimensioni

Diametro[mm]

60

Lunghezza[mm]

120

### Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]

95,9

Lampada a filamento

No

Potenza della lampada[W]

10,5

### Illuminamento

Angolo del fascio luminoso[°]

240

Flusso luminoso[lm]

1055

Temperatura di colore correlata[K]

4000

Indice di resa cromatica CRI

80-89 (classe 1B)

### Alimentazione

Tensione nominale[V]

220-240

Durata di vita nominale media[h]

25000

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Corrente nominale[mA]

95

Attacco lampada

E27

Consumo energetico ponderato in 1.000 ore[kWh]

11

Fattore di potenza

0,5

### Materiali

Esecuzione vetro/copertura

Opale

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP20

### Normative

Colore della luce secondo EN 12464-1

Neutro da 3300 a 5300 K

### 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 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](http://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.