



## Goccia Opale E27 14W 4000K

### [Descrizione](#)

Lampada LED con forma a goccia, attacco E27, potenza 14W, luce naturale 4000K, flusso luminoso 1901 lm.

### [Ulteriori informazioni](#)

Lampada LED GOCCIA OPALE A60, tensione di alimentazione 220-240V, per tutti gli apparecchi con attacco a filettatura E27. Grazie alla tecnologia LED, ad una potenza di 14W che corrispondono ai vecchi 120W alogeni ed al flusso luminoso di 1901 lm nominali, questa fonte luminosa offre un risparmio economico notevole senza perdita di comfort visivo e potenza luminosa.

Con una temperatura di colore di 4000K e un indice di resa cromatica CRI>80, la luce naturale di questo apparecchio è l'ideale per l'illuminazione degli ambienti interni ed esterni della Vostra casa e delle attività commerciali che vogliono ricreare atmosfere accoglienti per i clienti.

Accessorziata con un diffusore bianco opaco in materiale termoplastico che garantisce un grado di apertura del fascio luminoso di 180°. 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 15000 ore di funzionamento e 40000 accensioni ON/OFF, a conferma delle performance ad alta affidabilità del marchio BOT LIGHTING.

### [Anagrafica Prodotto](#)

Codice Prodotto  
**ELD1016X3B**

Codice Originale  
**ELD1016X3B**

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

Serie Prodotto  
**ELD Standard**

Codice EAN  
**8031453028459**

### [Richiedi informazioni](#)



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Design

Forma della lampada

Forma a pera

Colore

Bianco

Colore del corpo

Bianco

### Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]

120

Diametro[mm]

60

### Lampada

Efficienza luminosa della lampada[lm/W]

135

Lampada a filamento

No

Potenza della lampada[W]

14

### Illuminamento

Indice di resa cromatica CRI

80-89 (classe 1B)

Flusso luminoso[lm]

1901

Temperatura di colore correlata[K]

4000

Angolo del fascio luminoso[°]

180

### Alimentazione

Tensione nominale[V]

220-240

Attacco lampada

E27

Tipo di tensione di alimentazione

AC

Durata di vita nominale media[h]

15000

Consumo energetico ponderato in 1.000 ore[kWh]

14

Fattore di potenza

>0,55

### 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.