



## Lampada Led 6W G9 220-240V 3000K

### Descrizione

Lampada IPERLUX 6W WW G9 360° 570lm

### Ulteriori informazioni

Lampada LED IPERLUX, tensione di alimentazione 220-240V, per tutti gli apparecchi con attacco bispina G9.

Grazie alla tecnologia LED, ad una potenza di 6W, equivalente ai vecchi 50W alogeni, ed un flusso luminoso di 570 lm nominali, questa fonte luminosa offre un risparmio economico notevole senza perdita di comfort visivo e potenza luminosa.

Con una temperatura di colore di 3000K e un indice di resa cromatica CRI>80, la luce calda 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.

Accessoriata con un diffusore in plastica opale che garantisce un grado di apertura del fascio luminoso di 360°, la lampada non permette il controllo elettronico della potenza luminosa (non dimmerabile).

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**IP6G97W**

Codice Originale  
**IP6G97W**

Brand  
**IPERLUX**

Serie Prodotto  
**Lampade led G9**

 [Richiedi informazioni](#)



## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Forma della lampada

Tubo, con basamento su un lato

Colore dell'apparecchio

Bianco

### Forma e dimensioni

Lunghezza[mm]

60

Diametro[mm]

15

### Lampada

Lampada a filamento

LED non sostituibile

Potenza della lampada[W]

6

### Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K]

3000

Flusso luminoso[lm]

570

Angolo del fascio luminoso[°]

360

Indice di resa cromatica

80-89 (classe 1B)

### Comando

Dimmerabile

NO

### Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione

AC

### Protezione

Grado di protezione (IP)

IP20

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto: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.