





Faretto Led 9W GU10 220V 4000K

**** Descrizione

Lampada Led IPERLUX 9W GU10 110° 800lm

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
IP10GU10D

Codice Originale
IP10GU10D

Brand IPERLUX

Serie Prodotto

Lampade GU10

Nichiedi informazioni

15/07/2021

V Ulteriori informazioni

Lampadina LED IPERLUX GU10, tensione di alimentazione 220-240V, per tutti gli apparecchi con attacco a innesto GU10.

Grazie alla tecnologia LED, ad una potenza di 9W, equivalente ai vecchi 55W alogeni, ed un flusso luminoso di 800 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.

Accessoriata con un diffusore in plastica opale che garantisce un grado di apertura del fascio luminoso di 110°, la lampada non permette il controllo elettronico della potenza luminosa (non dimmerabile).



D	esi	gn

Forma della lampada Rotonda piatta Colore dell'apparecchio Bianco

Forma e dimensioni

Lunghezza[mm] 57
Diametro[mm] 50

Lampada

Lampada a filamento LED non sostituibile

Potenza della lampada[W] 9

Illuminamento

Temperatura di colore correlata[K] 4000 Flusso luminoso[lm] 800

Angolo del fascio luminoso[°] 110

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

Comando

Dimmerabile NO

Alimentazione

Tipo di tensione di alimentazione AC

Protezione

Grado di protezione (IP)

Per altre informazioni

visita il nostro sito www.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.