

Reference: BB-S01 EAN13: 8057971910427

Lampadina LED Trasparente CRI 90 Lineare S14d - lunghezza 300 mm 6W 520Lm 2700K Dimmerabile - S01



Descrizione

Dalla linea semplice ed elegante, le lampadine LED lineari forniscono un'ottima luminosità per tutta la lunghezza, riducendo al minimo le zone d'ombra.

Che caratteristiche ha questa lampadina?

Questa lampadina lineare trasparente S14d ha un attacco centrale ed è lunga 30 cm. Perfetta, insomma, per illuminare i tuoi spazi e ideale per essere abbinata al portalampada esse14. Dimmerabile, ovvero regolabile per quanto riguarda l'intensità del fascio luminoso, questa lampadina tubolare ha una temperatura di colore calda (2700K) e grazie ai suoi 520Lm, aiuta a creare un'illuminazione accogliente e rilassante.

Che finitura ha la lampadina LED lineare S14d lunga 30 cm?

Grazie alla sua finitura trasparente, e all'alto indice di resa cromatica (CRI) di 90, questa lampadina ti garantisce una visione chiara e nitida e ti aiuterà a creare la giusta atmosfera in ogni ambiente.

In quali ambienti stanno bene queste lampadine?

Le lampadine LED lineari sono perfette posizionate da sole sopra uno specchio o accanto a un quadro, oppure possono far parte di elaborate composizioni e arricchire di fascino una stanza.

Questa lampadina è a risparmio energetico?

L'utilizzo di soli 6 watt rende questa lampadina LED un'ottima scelta per coloro che desiderano risparmiare sui costi energetici. Inoltre, la lampadina ha una lunga durata, che supera le 15.000 ore di utilizzo, riducendo la necessità di una sostituzione frequente.



Per dimmerare una lampadina led occorre un dimmer specifico o la nuova generazione di dimmer universali. Trovate una selezione di dimmer sia a parete sia infracavo nella sezione dedicata nel nostro sito.

Scheda tecnica

Tipo di lampadina: LED

Forma: lineare Attacco: S14d Diametro: 30 mm Lunghezza: 300 mm Volt: 220/240 V Watt: 6 W

Classe energetica: F

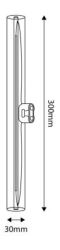
Temperatura di colore: 2700 K

Lumen: 520 Lm Dimmerabile: Sì

Le nostre lampadine dimmerabili a filamento dritto sono in grado di funzionare con tutti i DIMMER IGBT.

Per la scelta del variatore: oltre alla potenza massima dell'utilizzatore deve essere anche considerata quella minima, poiché quando la potenza regolata è inferiore a quella minima di targa, l'utilizzatore può "sfarfallare" e/o danneggiarsi.





501 - 511









