

Lampada a Sospensione LED WELS | 7W Chip Bridgelux 38° | Bianco



Codice prodotto:

Riferimento: 8044

Specifiche tecniche:

REFERENZA: 8044
Potenza: 7W
Multitensione: 85V-265V
Temperatura della luce: 3000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio
Flusso Luminoso-Lm: 700
Fonte Luminosa: COB BRIDGELUX
Fascio Luminoso (°): 38°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 120Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 40.000
Dimensioni (mm): ø60*H600mm
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
Tª Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Wire L1500mm
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Questa **lampada a sospensione a LED da 7W con chip Bridgelux modello WELS di colore bianco**. Il suo sistema di doppia luce, permette di evidenziare l'oggetto da evidenziare, mentre la luce che attraversa lo stesso apparecchio illumina la lampada a sospensione. È perfetto anche per l'uso commerciale grazie alla sua elevata durata.

Descrizione del prodotto:

Questa lampada a sospensione WELS è un elemento perfetto per dare un tocco elegante a qualsiasi spazio. Realizzata in alluminio, la lampada ha un design semplice per ottenere una decorazione moderna e fresca al nostro gusto.

Questa lampada incorpora un LED da 7w con BRIDGELUX Chip che fa in modo che la luce illumini contemporaneamente la stessa lampada ottenendo un effetto di doppia luce sulla stessa lampada, che può trasformarsi in una perfetta luce ausiliaria per illuminare un angolo di lettura.

Progettata per l'uso in ambienti interni, la lampada a sospensione può essere vista in molti spazi, sia commerciali che domestici, essendo la più comune: camere da letto, cucine, soggiorni,

Godetevi l'illuminazione con la migliore qualità senza rinunciare al design più esclusivo e scoprite tutte le possibilità offerte dal nostro ampio catalogo di illuminazione a LED online.

Immagini aggiuntive:

Scheda Tecnica

