

Suspension LED WELS | 7W Puce Bridgelux 38° | Blanc



Codes produits :

Référence: 8044

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 8044
Puissance nominale : 7W
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: 3000K
CRI-Rendu des Couleurs: 80
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 700
Nombre et Type de LEDs: COB BRIDGELUX
Angle de Rayonnement (°): 38°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 40.000
Dimensions (mm): Ø60*H600mm
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Autres Informations: Wire L1500mm
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A+
Garantie Ans: 3

Brève description du produit :

Cette **lampe suspendue LED 7W avec puce Bridgelux modèle WELS couleur blanche**. Son système de double lumière, permet de mettre en valeur l'objet à mettre en valeur, tandis que la lumière circulant à travers le même luminaire éclaire la lampe suspendue. Il est également parfait pour un usage commercial grâce à sa grande durabilité.

Description du produit:

Cette lampe pendentif WELS est un élément parfait pour donner une touche d'élégance à n'importe quel espace. Fabriquée en aluminium, la lampe a un design simple qui permet d'obtenir une décoration moderne et fraîche à notre goût.

Cette lampe incorpore une LED de 7w avec BRIDGELUX Chip qui fait en même temps que la lumière éclaire la même lampe en obtenant un effet de double lumière sur la même lampe, qui peut se transformer en une lumière auxiliaire parfaite pour illuminer un coin de lecture.

Conçue pour une utilisation à l'intérieur, la lampe suspendue peut être vue dans de nombreux espaces, qu'ils soient commerciaux ou domestiques, étant les plus courants : chambres, cuisines, salles de séjour,

Profitez d'un éclairage de la meilleure qualité sans sacrifier le design le plus exclusif et découvrez toutes les options offertes par notre vaste catalogue d'éclairage LED en ligne.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

