

Titre du produit :

Ampoule LED Art Snail 8W S14d Dimmable 2200K, SEG50173 promo



Codes produits:

Référence SEG50173 EAN13: 4260150051734

caractéristiques du produit :

Description du produit:

Ampoule LED Art Snail 8W S14d Dimmable 2200K, SEG50173

Le filament flexible de l'ampoule de l'Art Snail, enveloppé dans une enveloppe protectrice transparente, reproduit la silhouette d'un anneau. Grâce à leur structure filiforme et essentielle, parce qu'il lui manque l'ampoule de verre classique, les ampoules de la ligne Art se prêtent à créer des compositions lumineuses dans lesquelles la lumière est le protagoniste absolu!

Grâce au culot latérale S14d, cette ampoule est parfaite pour créer des solutions d'éclairage murales ou de plafond originales en utilisant la douille Syntax®.

Pour régler son intensité, il suffit de le brancher à un dimmer.

Attention : pour régler correctement l'intensité lumineuse d'une ampoule LED, vous devez utiliser un variateur spécifique ou la nouvelle génération de variateurs universels.

Vous pouvez trouver une sélection de modèles dans la section correspondante sur notre site.

En savoir plus

Type d'ampoule : LED

Culot: S14d Largeur: 165 mm Longueur: 250 mm Volt: 220/240 Watt: 8W

Classe énergétique : A Couleur de la lumière : 2200 K

lumen : 350 Lm Dimmable : Oui

Nos ampoules à filament droit dimables sont compatibles avec tous les DIMMERS (TRIA ou IGBT), tandis que pour les ampoules à filament courbe, une gradation de type IGBT est fortement recommandée.

Pour le choix du variateur : en autre que la puissance maximale supportée par le dimmer, il est fortement conseillé de régler l'ampoule aussi en fonction de la puissance minimale requise; si le wattage minimale de l'ampoule est inférieure à la valeur de base indiquée sur le dimmer, l'appareil pourrait trembloter et/ou être endommagé.

Fiche technique Réglage du flux lumineux Dimmable Culot S14d Type d'ampoule LED Température de couleur 2200°K Volt 220V, 240V



Watt 8W Classe d'énergie A Modèle LED Art Ouverture du faisceau 360° Rendements lumineux 350 Lm

