

Ampoule E27 6W ST64 filament dimmable



Description brève du produit :

Découvrez notre Ampoule E27 6W filament dimmable ST64. Compatible avec les variateurs, cette ampoule vous offre la possibilité de régler l'intensité lumineuse selon vos envies. Sa couleur Blanc Chaud 2700K crée une ambiance chaleureuse, tandis que son flux lumineux de 550 Lumen éclaire efficacement la pièce. Avec un angle de faisceau de 360°, elle diffuse la lumière de manière homogène. Dimensions : 102 mm de longueur et 60 mm de diamètre.

Codes produits :

Référence E27-6W-ST64-dim
EAN13 : -

Description du produit :

Une consommation d'énergie divisée par 8 par rapport aux ampoules à halogène standard. Seulement 6W de puissance consommée pour donner 48W d'intensité lumineuse. 25 000 Heures de vie.

- Caractéristiques de l'Ampoule E27 6W filament dimmable:

Note énergétique : A

Tension d'entrée : AC175-265V

Puissance : 6W

Base : E27

Type: ST64

Remplacement populaire : 48W halogène

Flux lumineux: 550 lumen

Couleur disponible : Blanc Chaud

Température de couleur: Blanc Chaud 2700K
Durée de vie moyenne : 25 000 Heures
Dimmable (compatible variateur)
Angle de faisceau : 360°
Longueur : 102 mm
Diamètre : 60 mm
Certificat CE & RoHS

Eclairage moderne et design grâce aux Ampoules E27 6W filament dimmable.

caractéristiques du produit :

Type de LED: E27
Tension d'entrée: 230 Volts
Température: -20°C / +40°C
Puissance équivalente: 48 Watts
Puissance Réelle LED: 6 Watts
Poids du produit: 0.100 gr.
Normes: CE, RoHS
Matériaux: Verre et PVC
IP (Indice de Protection): IP20
Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz
Flux lumineux par Watts: 91 Lm/W
Flux lumineux: 550 lumen
Finition: transparent
Durée de vie: 30 000 Heures
Dimension du produit: Ø64x142mm
Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Chaud 2700K
Compatible avec un variateur: Oui
Classe énergétique: F

Attributs du produit :

Couleur d'éclairage: Blanc Chaud 2700K
Compatible Variateur: compatible avec variateur
Puissance: 6 Watts
Type de culot: Culot E27 (Gros culot à vis)

Galerie de produits :

