

CD-12007

## Ampolleta Led Edison A60 2W



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

### Certificaciones



www.nuevoled.cl



### Datos Técnicos

#### Características Eléctricas

Consumo de Potencia 2W  
Intensidad de Corriente 20ma  
Tensión de Entrada 180-265 V  
Factor de Potencia 0.97  
Frecuencia 50/60 Hz  
Temperatura de Trabajo ~ 40 ~ 50 °C  
Clase II  
Vida Útil 50000 h

#### Características Físicas

LED Filamento  
Modelo Bulbo  
Instalación Superficie  
¿Ajustable? No  
Color de Carcasa Transparente Ambar  
Material Aluminio/Vidrio  
Protección Si  
¿Soporte para Tornillos? Si  
Cover Ambar  
Switch ON / OFF? No  
¿Con interruptor? No  
Sup. Proyectada al viento 3 m<sup>2</sup>  
Tipo de Conexión E27

Altura Máxima de Montaje 5,0mt  
Diámetro 60mm  
Alto 108mm

Peso 0,20 gr  
Marca Casa Dade



#### Características Generales

Grado de Protección IP IP20

Uso Interior  
Certificación RoHS | CE | CCC

#### Características Ópticas

Color Calido  
CCT 2700k  
CRI >80 Ra  
Flujo Lumínico 200LM  
Eficiencia Lumínica 100 lm/W  
Apertura del Haz >360 °  
Dimeable? No

info@nuevoled.cl

CD-12004

## Ampolleta Led Edison A60 4W



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

### Certificaciones



www.nuevoled.cl



### Datos Técnicos

#### Características Eléctricas

Consumo de Potencia 4W  
Intensidad de Corriente 40ma  
Tensión de Entrada 180-265 V  
Factor de Potencia 0.97  
Frecuencia 50/60 Hz  
Temperatura de Trabajo ~ 40 ~ 50 °C  
Clase II  
Vida Útil 25000 h

#### Características Físicas

LED Filamento  
Modelo Bulbo  
Instalación Superficie  
¿Ajustable? No  
Color de Carcasa Transparente Ambar  
Material Aluminio/Vidrio  
Protección Si  
¿Soporte para Tornillos? Si  
Cover Ambar  
Switch ON / OFF? No  
¿Con interruptor? No  
Sup. Proyectada al viento 3 m<sup>2</sup>  
Tipo de Conexión E27

Altura Máxima de Montaje 5,0mt  
Diámetro 60mm  
Alto 108mm

Peso 0,20 gr  
Marca Casa Dade



#### Características Generales

Grado de Protección IP IP20

Uso Interior  
Certificación RoHS | CE | CCC

#### Características Ópticas

Color Calido  
CCT 2700k  
CRI >80 Ra  
Flujo Lumínico 400LM  
Eficiencia Lumínica 100 lm/W  
Apertura del Haz >360 °  
Dimeable? No

info@nuevoled.cl