

CD-AMP-3C

Ampolleta A60 3W Calido



Datos Técnicos

Características Eléctricas

Consumo de Potencia 3W
Intensidad de Corriente 22ma
Tensión de Entrada 170-250 V
Factor de Potencia 0.5
Frecuencia 50/60 Hz
Temperatura de Trabajo ~ 20 ~ 50 °C
Clase II
Vida Útil 10000 h

Características Físicas

LED SMD2835S Modelo A60
Instalación Superficie ¿Ajustable? No
Color de Carcasa Blanco
Material Aluminio/PVC Protección Si
¿Soporte para Tornillos? No
Cover Empavonado Switch ON / OFF? No
¿Con interruptor? No
Sup. Proyectada al viento 0.05 m²
Tipo de Conexión E-27
Color de Cable No
Altura Máxima de Montaje 3,5mt
Largo 80mm
Ancho 40mm
Alto 40mm
Peso 0,6 gr
Marca Casa Dade



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

Certificaciones



Características Generales

Grado de Protección IP IP44

Uso Interior
Certificación RoHS | CE | CCC

Características Ópticas

Color Calido

CCT 2700-3200 °K
CRI >80 Ra
Flujo Lumínico 225 lm
Eficiencia Lumínica 75 lm/W
Apertura del Haz >270 °
Dimeable? No

CD-AMP-5C

Ampolleta A60 5W Calido



Datos Técnicos

Características Eléctricas

Consumo de Potencia 5W
Intensidad de Corriente 37ma
Tensión de Entrada 170-250 V
Factor de Potencia 0.5
Frecuencia 50/60 Hz
Temperatura de Trabajo ~ 20 ~ 50 °C
Clase II
Vida Útil 10000 h

Características Físicas

LED SMD2835S Modelo A60
Instalación Superficie ¿Ajustable? No
Color de Carcasa Blanco
Material Aluminio/PVC Protección Si
¿Soporte para Tornillos? No
Cover Empavonado Switch ON / OFF? No
¿Con interruptor? No
Sup. Proyectada al viento 0.05 m²
Tipo de Conexión E-27
Color de Cable No
Altura Máxima de Montaje 3,5mt
Largo 100mm
Ancho 50mm
Alto 50mm
Peso 0,6 gr
Marca Casa Dade



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

Certificaciones



Características Generales

Grado de Protección IP IP44

Uso Interior
Certificación RoHS | CE | CCC

Características Ópticas

Color Calido

CCT 2700-3200 °K
CRI >80 Ra
Flujo Lumínico 375 lm
Eficiencia Lumínica 75 lm/W
Apertura del Haz >270 °
Dimeable? No

CD-AMP-7C

Ampolleta A60 7W Calido



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas

Certificaciones



Datos Técnicos

Características Eléctricas

Consumo de Potencia 7W
Intensidad de Corriente 67,5ma
Tensión de Entrada 170-250 V
Factor de Potencia 0.5
Frecuencia 50/60 Hz
Temperatura de Trabajo ~ 20 ~ 50 °C
Clase II
Vida Útil 10000 h

Características Físicas

LED SMD2835S Modelo A60
Instalación Superficie ¿Ajustable? No
Color de Carcasa Blanco
Material Aluminio/PVC Protección Si
¿Soporte para Tornillos? No
Cover Empavonado Switch ON / OFF? No
¿Con interruptor? No
Sup. Proyectada al viento 0.05 m²
Tipo de Conexión E-27
Color de Cable No
Altura Máxima de Montaje 3,5mt
Largo 110mm
Ancho 60mm
Alto 60mm
Peso 0,8 gr
Marca Casa Dade

Características Generales

Grado de Protección IP IP44

Uso Interior
Certificación RoHS | CE | CCC

Características Ópticas

Color Calido

CCT 2700-3200 °K
CRI >80 Ra
Flujo Lumínico 525 lm
Eficiencia Lumínica 75 lm/W
Apertura del Haz >270 °
Dimeable? No

CD-AMP-9F

Ampolleta A60 9W Frio



Datos Técnicos

Características Eléctricas

Consumo de Potencia 9W
Intensidad de Corriente 67,5ma
Tensión de Entrada 170-250 V
Factor de Potencia 0.5
Frecuencia 50/60 Hz
Temperatura de Trabajo ~ 20 ~ 50 °C
Clase II
Vida Útil 10000 h

Características Físicas

LED SMD2835S Modelo A60
Instalación Superficie ¿Ajustable? No
Color de Carcasa Blanco
Material Aluminio/PVC Protección Si
¿Soporte para Tornillos? No
Cover Empavonado Switch ON / OFF? No
¿Con interruptor? No
Sup. Proyectada al viento 0.05 m²
Tipo de Conexión E-27
Color de Cable No
Altura Máxima de Montaje 3,5mt
Largo 130mm
Ancho 70mm
Alto 70mm
Peso 0,8 gr
Marca Casa Dade



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas



NUEVO LED

Certificaciones



Características Generales

Grado de Protección IP IP44

Uso Interior
Certificación RoHS | CE | CCC

Características Ópticas

Color Frio

CCT 5500-7000 °K
CRI >80 Ra
Flujo Lumínico 675 lm
Eficiencia Lumínica 75 lm/W
Apertura del Haz >270 °
Dimeable? No



CD-AMP-12C

Ampolleta A60 12W Calido



Datos Técnicos

Características Eléctricas

Consumo de Potencia 12W
Intensidad de Corriente 90ma
Tensión de Entrada 170-250 V
Factor de Potencia 0.5
Frecuencia 50/60 Hz
Temperatura de Trabajo ~ 20 ~ 50 °C
Clase II
Vida Útil 30000 h

Características Físicas

LED SMD2835S Modelo A60
Instalación Superficie ¿Ajustable? No
Color de Carcasa Blanco
Material Aluminio/PVC Protección Si
¿Soporte para Tornillos? No
Cover Empavonado Switch ON / OFF? No
¿Con interruptor? No
Sup. Proyectada al viento 0.05 m²
Tipo de Conexión E-27
Color de Cable No
Altura Máxima de Montaje 3,5mt
Largo 150mm
Ancho 90mm
Alto 90mm
Peso 0,10 gr
Marca Casa Dade



Algunas imágenes pueden ser ilustrativas



Certificaciones



Características Generales

Grado de Protección IP IP44
Uso Interior
Certificación RoHS | CE | CCC

Características Ópticas

Color Calido
CCT 2700-3200 °K
CRI >80 Ra
Flujo Lumínico 900 lm
Eficiencia Lumínica 75 lm/W
Apertura del Haz >270 °
Dimeable? No