

FOCCO BULBO



MATERIAL DE PROTECCIÓN AMBIENTAL



DIODO EMISOR DE LUZ



SIN FLICKEO



LARGA VIDA ÚTIL



CASQUILLO INTEGRADO

- Se forma con alta precisión la rosca, que tiene alta resistencia, sin deformación cuando se cae
- El disipador de aluminio está conectada integralmente con el casquillo, que tiene una buena conductividad eléctrica y térmica

EL DISIPADOR DE CALOR DE ALUMINIO Y PLÁSTICO

- Plástico PA de alta conductividad térmica
- Cubierto de aluminio 1060
- Excelente rendimiento térmico y de disipación de calor



PRODUCTOS TECNOLÓGICOS PATENTADOS

Disipador y casquillo en aluminio en una sola pieza y recubrimiento de termoplástico que se forman a la vez en en mismo molde



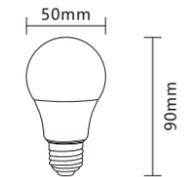
FOCO BULBO

Diodo emisor de luz de led de alta calidad, nivel alto de cri, reducir depreciación lumínica, sin flickeo, cerca de luz natural, campana de pc, transmisión de luz uniforme segura ya prueba de caídas, transmisión de luz de hasta 93%, sin tener zona oscura ni flickeo, anti-deslumbramiento, integración de casquillo, se disipa rápidamente, prolongará efectivamente la vida útil del cuerpo de la lámpara.



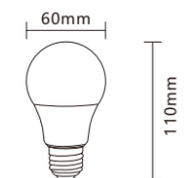
AP-05V-0007-01A

Potencia 7W	Flujo luminoso 700lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
Tipo de base E27	Material de: Aluminio cubierto por PA+ Campana de PC
IRC 80	



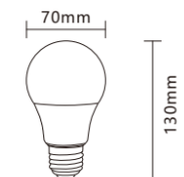
AP-05V-0012-01A

Potencia 12W	Flujo luminoso 1200lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
Tipo de base E27	Material de: Aluminio cubierto por PA+ Campana de PC
IRC 80	



AP-05V-0015-01A

Potencia 15W	Flujo luminoso 1500lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
Tipo de base E27	Material de: Aluminio cubierto por PA+ Campana de PC
IRC 80	



Utilizado en



Residencia

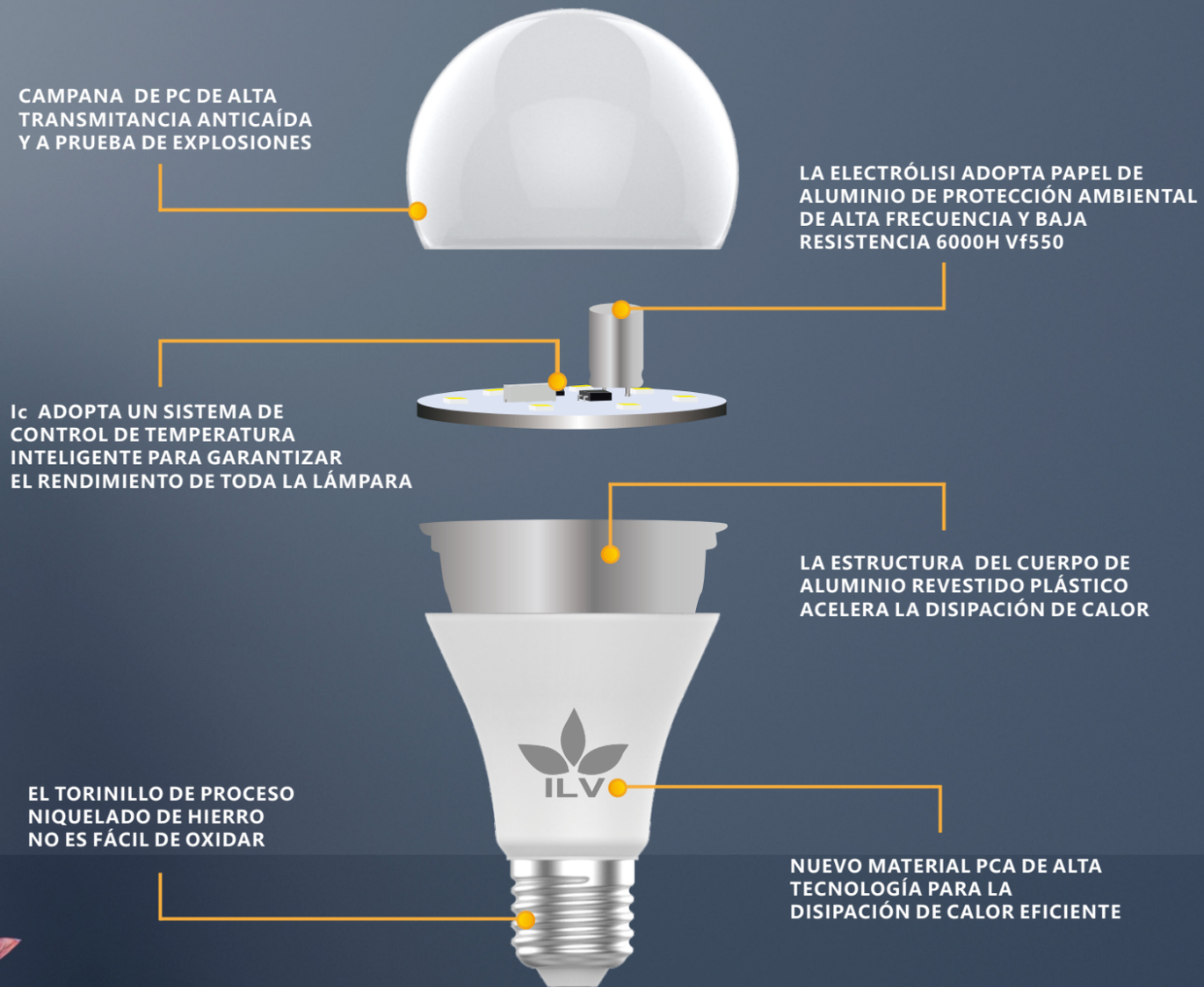


Escuela



Hotel

DISEÑO INNOVADOR, MÁS AHORRO DE ENERGÍA Y MÁS DURADERO CERCA DE LUZ NATURAL, SIN FLICKEO



MATERIAL DE PROTECCIÓN AMBIENTAL



DIODO EMISOR DE LUZ



SIN FLICKEO



LARGA VIDA ÚTIL

LUZ SUAVE Y PARA LOS OJOS ALTO CRI Y BAJA DEGRADACIÓN DE LA LUZ

COLOR DE LUZ UNIFORME





FOCO BULBO

Seleccionar diodo emisor de led de alta calidad, alto cri, disminución de luz baja, sin flickeo, cerca de la luz natural, campana de pc, segura y anticaída, transmisión de luz uniforme, transmisión de luz de hasta 93%, sin área oscura, sin flickeo, antideslumbrante; material de protección del medio ambiente, vida útil súper larga.

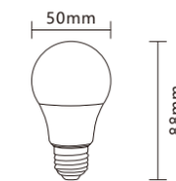
Utilizado en



AP-03V-0005-01A

Potencia
5W
Voltaje
AC110-130V
Tipo de base
E27
IRC
80

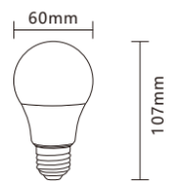
Flujo luminoso
480lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio revestido
plástico de PBT+
campana de PC



AP-03V-0010-01A

Potencia
10W
Voltaje
AC110-130V
Tipo de base
E27
IRC
80

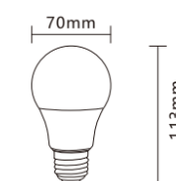
Flujo luminoso
850lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio revestido
plástico de PCA+
campana de PC



AP-03V-0015-01A

Potencia
15W
Voltaje
AC110-130V
Tipo de base
E27
IRC
80

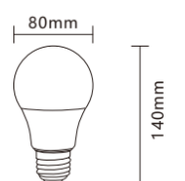
Flujo luminoso
1400lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio revestido
plástico de PCA+
campana de PC



AP-03V-0020-01A

Potencia
20W
Voltaje
AC110-130V
Tipo de base
E27
IRC
80

Flujo luminoso
1850lm
Vida útil
25000h
Material de:
Aluminio revestido
plástico de PCA+
campana de PC





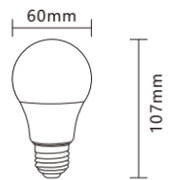
FOCO BULBO

Seleccionar diodo emisor de led de alta calidad, alto cri, disminución de luz baja, sin flickeo, cerca de la luz natural, campana de pc, segura y anticaída, transmisión de luz uniforme, transmisión de luz de hasta 93%, sin área oscura, sin flickeo, antideslumbrante; material de protección del medio ambiente, vida útil súper larga.



AP-03U-0010-01A

Potencia 10W	Flujo luminoso 850lm
Voltaje AC100-130V	Vida útil 15000h
Tipo de base E27	Material de: Aluminio revestido plástico de PCA + campana de PC
IRC 80	



Utilizado en

