

LED Toledo ANTI INSECTOS A60 9W P27365



Las características biológicas de retroiluminación inherentes de los mosquitos hacen que tengan más repulsión a la luz con cuya longitud de onda se encuentre entre 530nm y 590 nm; siendo que además, el espectro de este rango de longitud de onda no tiene efectos secundarios ni tóxicos en el cuerpo humano en general.

CARACTERÍSTICAS

Diseño de bulbo tradicional, permite repeler más del 80% de los mosquitos. Es amigable con el medio ambiente, no emite olor ni humo, sin efectos tóxicos ni secundarios para el cuerpo humano. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

APLICACIONES

Iluminación residencial y comercial; mujeres embarazadas, bebés y adultos mayores no se verán afectados por las propiedades fotométricas de este producto.



Ultra Clásico



DATOS ÓPTICOS

Flujo luminoso	900 lm
Ángulo de apertura	180°
Ángulo de inducción	270°
Distancia de inducción	3 metros
Tipo de distribución	Directa simétrica
Longitud de onda	530-590 nm
Reproducción de color (IRC)	50-60
Vida útil	25.000h L70
Eficacia	100 lm/W

DATOS FÍSICOS

Acabado	Opalizado
Dimensiones (Φ x H)	Φ60 x 112 mm
Tipo de montaje	E27
Material	Policarbonato+Aluminio
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +45°C

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	9W
Tensión de operación	110-240V 60Hz
Factor de potencia	0.5
Tipo de driver	Integrado
Atenuable	NO

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de ±10%.

DIMENSIONES



CURVA ESPECTRAL

