



Ilumina tus espacios

# IMPORTACIONES MUSTRI, S.A. DE C.V.

## A19BLB75

### Lámpara incandescente A19 de luz negra con filtro E26 de 75W



Ilumina tus espacios

Las lámparas incandescentes de luz negra o UV (ultravioleta) están fabricadas con una cubierta o difusor en cristal con filtro BLB (Black Light Blue y filamentos de tungsteno.

#### Como funciona una lámpara incandescente:

Una lámpara incandescente es un dispositivo que produce luz mediante el calentamiento por efecto Joule de un filamento metálico, en concreto de tungsteno, hasta ponerlo al rojo blanco, mediante el paso de corriente eléctrica.

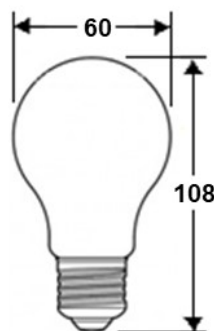
La luz obtenida es únicamente de entre 3 y 5% de la potencia o consumo (Watts) y el restante es calor, es decir, entre un 95 y 97% se pierde por efecto térmico.

#### Características de la lámpara:

- Lámpara incandescente A19 de luz negra con filtro E26 de 75W
- Modelo: A19BLB75
- Potencia: 75W
- Tensión: 127V
- Frecuencia de operación de 50/60Hz
- Corriente nominal: 0.590A
- Bulbo: A19
- Bases: E26
- Difusor de cristal con filtro BLB
- Temperatura de color: 2700°K
- Angulo de apertura: 360°
- Flujo luminoso: No especificado
- Factor de potencia: 1
- Vida útil: 1,000 horas
- Protección contra el ambiente: IP50
- Dimensiones en milímetros (mm)

#### Usos recomendados:

- Para terrario de reptiles como iguanas y anfibios (sapos y ranas)



E26

NOM



## INCANDESCENCIA



Horas de vida útil



Protección contra el ambiente



Ángulo de apertura de luz

San Andrés Atoto No.13, Col. Industrial Atoto, C.P.53519 Naucalpan, Estado de México