



LED



IXEC LEDBulb8W E27 3000K HV 1CT/20 SOLA IX1996

Las lámparas IXEC son compatibles con los sistemas existentes con soporte E27 y están diseñadas para el reemplazo por renovación de las lámparas incandescentes, halógenas y de bajo consumo.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia

Tapa y base E27 [E27]

Vida útil nominal (nominal) 15000 h

Vida útil promedio (horas) 15000 h

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Factor de desplazamiento: 0.7

Código fotométrico: 830/ 779

Código de color: 830 [CCT de 3.000 K]

Flujo luminoso (nominal): 700 lm

Designación de color: Luz cálida

Forma del bulbo: A60

Temperatura de color correlacionada (nominal): 3000 K

Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 87 lm/W

Índice de reproducción de color (mín.): 80

Dimensiones

6,15cm x 6,15cm x 13,75 cm

Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 o 60 Hz

Potencia de reemplazo: 65W

Potencia consumida: 8W

Corriente de entrada (Nom) 65 mA

Factor de potencia > 0.5

Voltaje (nominal) 220-240 V

Temperatura de trabajo: -20C-45C

Controles y regulación

Con regulación de intensidad: No

Datos de producto

Nombre del producto del pedido IXEC LEDBulb8W E27 3000K HV 1CT/20 SOLA

Material Nr. (12NC) 929001955346

Cantidad por set 1

Cantidad por masterpack 6