



IXEC LEDBulb 15W E27 3000K HV 1CT/20SOLA IX1999

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

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	Dimensiones
Tapa y base E27 [E27]	6,20cm x 6,20cm x 14,80 cm
Vida útil nominal (nominal) 15000 h	Mecánicos y de carcasa
Vida útil promedio (horas) 15000 h	Frecuencia de entrada 50 o 60 Hz
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	Potencia de reemplazo: 100W
Factor de desplazamiento: 0.7	Potencia consumida: 15W
Código fotométrico: 830/ 779	Corriente de entrada (Nom) 110 mA
Código de color: 830 [CCT de 3.000 K]	Factor de potencia > 0.5
Flujo luminoso (nominal): 1300 lm	Voltaje (nominal) 220-240 V
Designación de color: Luz cálida	Temperatura de trabajo: -20C-45C
Forma del bulbo: A60	
Temperatura de color correlacionada (nominal): 3000 K	
Eficacia lumínica (promedio) (nominal): 86 lm/W	Controles y regulación
Índice de reproducción de color (mín.): 80	Con regulación de intensidad: No

Datos de producto	
Nombre del producto del pedido	IXEC LEDBulb 15W E27 3000K HV 1CT/20SOLA
Material Nr. (12NC)	929003815346
Cantidad por set	1
Cantidad por masterpack	6