

Las bombillas Daylight. D15200

Tipo de la bombilla: Tornillo de Edison

Potencia Nominal de la Lámpara: 20W

Flujo luminoso nominal: 1320 lúmenes

Vida útil nominal: Hasta 10.000 horas

Número de ciclos de conmutación antes del fallo prematuro de la lámpara: 10.000

Temperatura de color: 6.500 ° K (luz del día)

Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la salida de luz completa: 40s

Advertencia si la lámpara no puede ser atenuada: No regulable

Longitud de la bombilla:



Diámetro de bombilla: 55mm

Equivalencia de la bombilla incandescente: 95W

Contenido de mercurio en bulbo: <2,5 mg

Potencia Nominal: 20W

Flujo luminoso clasificado: 1320 lúmenes

Vida útil de la lámpara: 10.000 horas

Factor de potencia de la lámpara:> 0,5

Factor de mantenimiento de los lúmenes al final de la vida nominal: 70%

Rendimiento de color: ≥ 80

La tecnología de iluminación Daylight(TM) no sólo reduce la fatiga ocular, sino que también ayuda a reducir los gases de efecto invernadero al consumir un 75% menos de energía. En resumen, Daylight (TM) es mejor para el medio ambiente y para los ojos. Esta bombilla es Edison (E27) en forma de tornillo. La tecnología de iluminación única (TM) no sólo reduce la fatiga ocular sino también ayuda a reducir los gases de efecto invernadero al consumir 75% menos energía. En resumen, es mejor para el medio ambiente y para su ojo.