



ESTÁNDAR HALÓGENA

Tipología

Lámparas halógenas, voltaje de red.

Características

Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo. Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.

230 Vac

IRC 100



2000 h

IP20

B22

-15°C
+35°C

320°



Datos característicos

Poder	18 W	Haz	320°	Reglable	Si	Tensión	230 Vac
Casquillo	B22	IP	20	Flujo	205 lm	Tc	3000 K
IRC	100						

Características dimensionales

ø	55 mm
H	98 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	320°
Flujo	205 lm
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	2000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	18 W
El voltaje de entrada	230 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Factor ponderado	18 kWh/1000h
Número de ciclos	15000
La temperatura de funcionamiento	-15°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	24
Posición de operación	360°

Datos logísticos

Peso neto artículo	35 gr
Código de barras de un unidad	8011905836016
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905781293

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).