

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO HALOLUX T 40 W 230 V E14

HALOLUX® T | Lámparas halógenas para frigoríficos



#### Áreas de aplicación

- Frigoríficos domésticos

#### Beneficios del producto

- Dimensiones compactas
- Filtro UV
- No contiene mercurio

# Características del producto

- Vida útil media: 2.000 h
- 100 % regulable



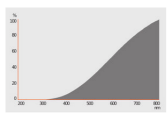
# INFORMACIÓN TÉCNICA

# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	40 W
Potencia del conjunto	40.00 W
Tensión nominal	230.00 V
Corriente nominal	0,17 A
Factor de potencia	1,00

#### Datos fotométricos

Flujo luminoso	490 lm
Eficacia luminosa	12 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.80
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Temperatura de color	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	100
Tono de luz	1027



349634\_HAL\_HV\_AK

# Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	0.00 s
Tiempo de arranque	0.0 s

# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	80.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	55,0 mm
Diámetro	26,0 mm
Diámetro máximo	26 mm
Peso del producto	12,9 g

Vida media		
Número de ciclos de encendidos	50000	
DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	E14	
Contenido mercurio	0.0 mg	
Libre de mercurio	Sí	
Construcción / Modelo	Tubo	
PRESTACIONES		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	Universal	
CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES		
Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	40.00 kWh/1000h	
Categorizaciones específicas de país		
Sistema intern. de codificación de lámp	HSGST/C/UB-40-230-E14-55	
Referencia para pedido	64861 T ECO	
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)		
Tecnología de iluminación utilizada	OTHER	
No direccional o direccional	NDLS	
De red o de no red	MLS	
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	E14	
Fuente de luz conectada (CLS)	No	
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No	
Recubrimiento	No	
Fuente de luz de alta luminancia	No	
Pantalla antideslumbrante	No	
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE	
Largo	80,00 mm	
Altura (luminarias inlcuidas)	26,0 mm	
Ancho (incl. Luminarias redondas)	26,0 mm	
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0.460	

0.411

Diagrama de cromaticidad de coordenada Y

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	1337684
Número de modelo	AA34281

# Advertencia de Seguridad

- No toques la lámpara si está rota.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Lámpara para ser utilizada únicamente en luminaria cerrada.
- No está diseñado para reemplazar la iluminación convencional en hogares privados.

#### **DESCARGAS**

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación		Nombre del documento	
	Distribución de potencia espectral	349634_HAL_HV_AK	

### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300363707	Caja unitaria 1	111 mm x 42 mm x 42 mm	28.10 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4050300363714	Embalaje de envío 15	225 mm x 125 mm x 140 mm	520.50 g	3.94 dm <sup>3</sup>

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.