



## TUBULAR - HORNOS

### Tipología

Lámparas de incandescencia.

### Características

Las Directivas Europeas han aplicado recortes extraordinarios en la mayoría de las lámparas de incandescencia. Solo algunas lámparas han quedado excluidas, por ejemplo, las lámparas de uso especial, para inmersiones, frigoríficos o hornos.

**La lámpara no está a la venta en el mercado europeo.**

240-250  
Vac

IRC 100



1000 h

IP20

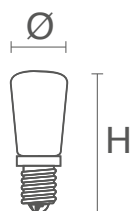
E14

300°C

### Datos característicos

Poder	40 W	Reglable	Si	Tensión	240-250 Vac	Casquillo	E14
IP	20	Flujo	280 lm	Tc	2700 K	IRC	100

### Características dimensionales



Ø	25 mm
H	85 mm

## Iluminación y características fotométricas

Flujo	280 lm
La temperatura de color nominal del CCT	2700 K
Color de la luz	Luz cálida
Índice de reproducción de colores	100
Duración de la vida	1000 h
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

## Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	240-250 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
Corriente de entrada	0,16 A
Número de ciclos	6000
La temperatura de funcionamiento	300°C
Posición de operación	360°

## Datos logísticos

Peso neto artículo	9 gr
Código de barras de un unidad	8011905040130
Número de piezas paquete múltiple	25
Código de barras de paquete múltiple	8011905731854

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).