



# LED Vela



## LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6

CorePro, LED, T25, 15 W, E14, 2700 K, 150 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico

Las lámparas regulables LED vela de Philips ofrecen un ambiente decorativo de ahorro de energía con el efecto elegante de las velas incandescentes. Su diseño único proporciona la luz en todas direcciones, dando a los diseñadores de iluminación una alternativa de larga vida a las fuentes incandescentes estándar.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E14
Vida útil nominal	15.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Vida útil nominal (horas)	15.000 hora(s)
Lighting Technology	LED
Referencia de medición de flujo	Sphere
Período de garantía	2 años
Datos técnicos de la luz	
Código de color	827 [CCT of 2700K]
Código de color	827 [CCT of 2700K]
Ángulo de haz (nom.)	240 °
Flujo luminoso	150 lm
Designación de color	Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	88,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	80

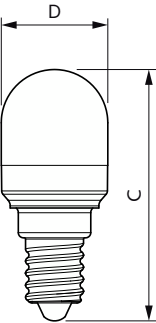
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	1,7 W
Corriente de lámpara (nom.)	20 mA
Equivalente de potencia	15 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.4
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	55 °C

LED Vela

Controles y regulación	
Regulable	No
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Plástico
Longitud global	59 mm
Anchura global	25 mm
Altura global	59 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	59 x 25 x 59 mm
Forma de la bombilla	T25
Peso neto (pieza)	0,014 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F
Consumo energético kWh/1000 h	2 kWh
Número de registro EPREL	391879
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Innovaciones LED	EyeComfort

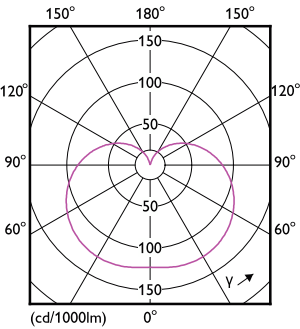
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6
Nombre completo del producto	LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6
Full EOC	871869977193501
Código de pedido	77193501
Código 12NC	929001325755
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699771935
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718699772741

Plano de dimensiones

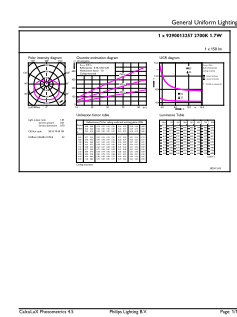


Product	D	C
LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6	25 mm	59 mm

Datos fotométricos

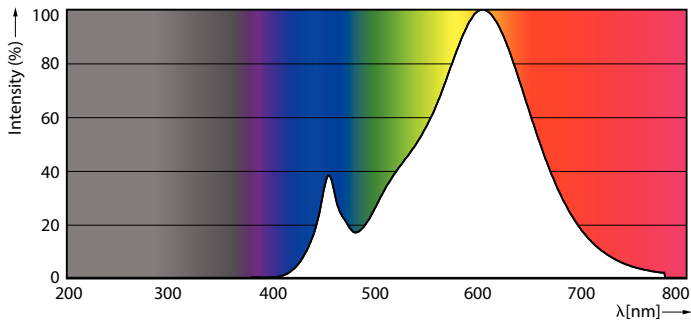


Light Distribution Diagram - LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6



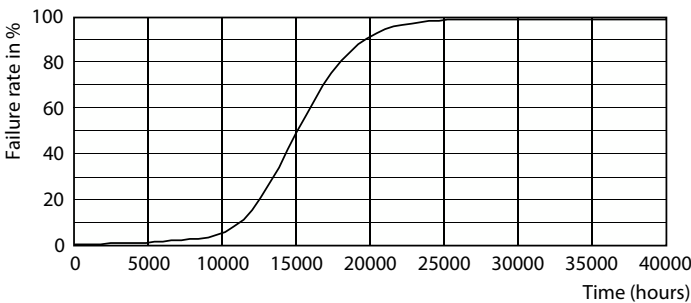
General uniform lighting - LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6

Datos fotométricos

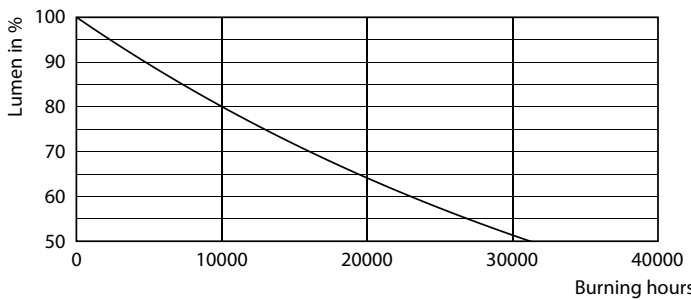


Spectral Power Distribution Colour - LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED 15W T25 E14 WW FR ND RF 1SRT6

