



# Lámpara MASTER UltraEfficient LED

## MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE

MASTER, LEDbulb, A60, 75 W, E27, 2700 K, 1095 lm, CRI 80, 50000 hora(s), Vidrio

Esta es la lámpara LED más eficiente de la marca Philips. Con 210 lm/W que contribuyen al cumplimiento la declaración de sostenibilidad de la empresa. La vida útil de 50.000 horas ayuda a prolongar el ciclo de sustitución para reducir los residuos. Esto no es solo producto de las altas especificaciones, sino también de mantener la calidad de luz de la marca Philips

### Datos del producto

Información general		Índice de reproducción cromática (IRC)	
Base del casquillo	E27	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Vida útil nominal	50.000 hora(s)	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LEDbulb	Operativos y eléctricos	
Referencia de medición de flujo	Sphere	Line Frequency	50 to 60 Hz
Periodo de garantía	5 años	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía	5,2 W
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Corriente de lámpara (nom.)	60 mA
Ángulo de haz (nom.)	300 °	Equivalente de potencia	75 W
Flujo luminoso	1.095 lm	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0,5 s
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K	Factor de potencia (fracción)	0,4
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	210 lm/W	Voltaje (nom.)	220-240 V
Consistencia del color	<6		

# Lámpara MASTER UltraEfficient LED

## Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	70 °C
---------------------------	-------

## Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Vidrio
Forma de la bombilla	A60
Peso neto (pieza)	0,035 kg

## Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	A
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Número de registro EPREL	1442619
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conforme con EU RoHS	Sí
EyeComfort	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	1

Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +45 °C

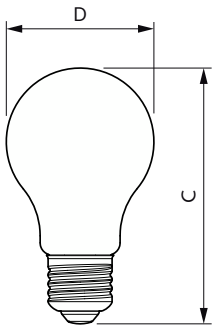
## Condiciones de aplicación

se puede utilizar en luminarias cerradas	No
--	----

## Datos de producto

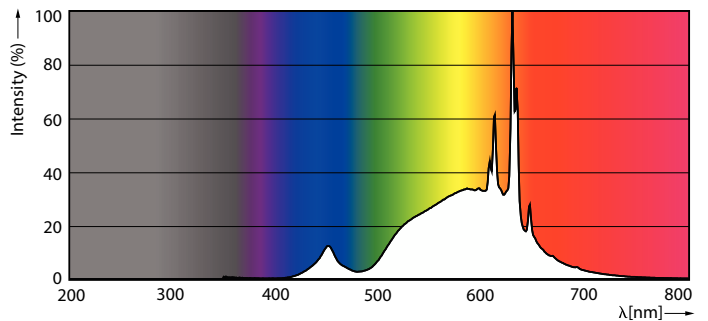
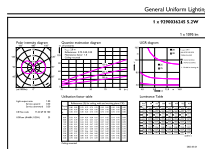
Nombre de producto del pedido	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE
Nombre completo del producto	MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE
Full EOC	872016918865500
Código de pedido	18865500
Código 12NC	929003624502
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169188655
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8720169188662

## Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE	60 mm	104 mm

## Datos fotométricos

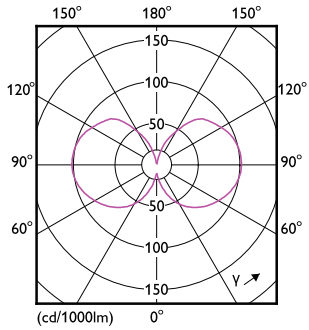


General uniform lighting - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE

# Lámpara MASTER UltraEfficient LED

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE

## Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulbND5.2-75W E27 827 A60 FR G UE

