



# Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

## CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Con un diseño tradicional clásico, estas bombillas LED CorePro de filamento combinan las formas familiares de las bombillas incandescentes clásicas con las ventajas de la tecnología LED de larga duración. Una opción muy sencilla para quienes buscan la sustitución por LED, estas bombillas LED de alta luminosidad ofrecen un ahorro energético del 90 % en comparación con las bombillas convencionales. Las bombillas de alta luminosidad CorePro LED proporcionan una excelente calidad de luz. Iluminación LED de bajo consumo con una vida útil de 15.000 horas para reducir los costes de mantenimiento.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27 [E27]	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	153,00 lm/W
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Consistencia del color	<6
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Lighting Technology	LED	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Referencia de medición de flujo	Sphere	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Marca CE	Sí	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Conforme con EU RoHS	Sí	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 to 60 Hz
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Flujo luminoso	2.000 lm	Consumo de energía	13 W
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Corriente de lámpara (nom.)	120 mA
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K	Equivalente de potencia	120 W

# Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0,5 s
Factor de potencia (fracción)	0,51
Voltaje (nom.)	220-240 V

## Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	60 °C
---------------------------	-------

## Controles y regulación

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

## Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Forma de la bombilla	A67 [A 67 mm]

## Aprobación y aplicación

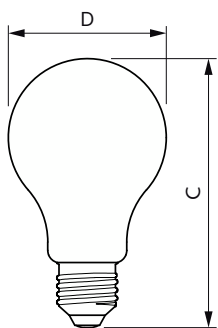
Clase de eficiencia energética	D
--------------------------------	---

Consumo energético kWh/1000 h	13 kWh
Número de registro EPREL	374902
EyeComfort	Si

## Datos de producto

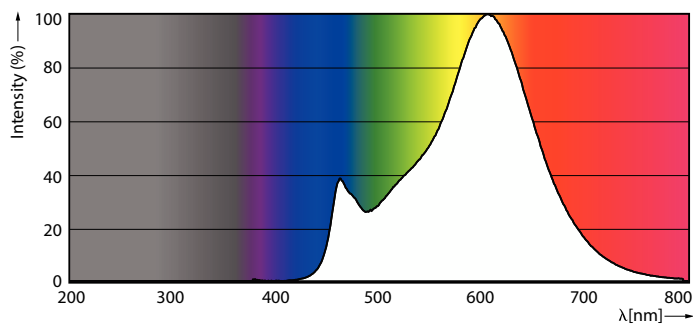
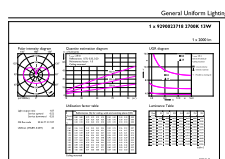
Nombre de producto del pedido	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Nombre completo del producto	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434653600
Código de pedido	34653600
Código 12NC	929002371802
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514346536
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514346543

## Plano de dimensiones



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

## Datos fotométricos

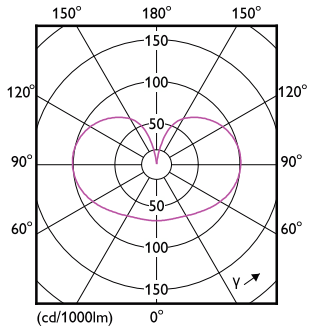


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

# Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

## Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

