



Bombillas de alta luminosidad CorePro Glass

CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

CorePro, LED, A67, No, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 hora(s)

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.

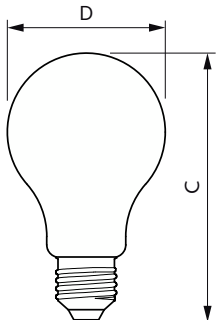
Datos del producto

Información general		
Base del casquillo	E27	
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	
Ciclo de encendido/apagado	20.000	
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]	
Ángulo de haz (nom.)		300 °
Flujo luminoso		2.000 lm
Designación de color		Blanco cálido (WW)
Temperatura de color correlacionada (nom.)		2700 K
Eficacia lumínica (nominal)		153,00 lm/W
Consistencia del color		<6
Índice de reproducción cromática (IRC)		80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)		70 %
Photobiological safety according to EN 62471		RG1

Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

Operativos y eléctricos		Consumo energético kWh/1000 h	
Line Frequency	50 to 60 Hz	13 kWh	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz	Número de registro EPREL	374902
Consumo de energía	13 W	Marca CE	Sí
Corriente de lámpara (nom.)	120 mA	Conforme con EU RoHS	Sí
Equivalente de potencia	120 W	EyeComfort	Sí
Hora de inicio (nom.)	0,5 s	Valor de parpadeo (PstLM)	1
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0,5 s	Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Factor de potencia (fracción)	0,51	Condiciones de aplicación	
Voltaje (nom.)	220-240 V	se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Temperatura		Datos de producto	
Temperatura máxima (nom.)	60 °C	Nombre de producto del pedido	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Controles y regulación		Nombre completo del producto	CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G
Regulable	No	Full EOC	871951434653600
Mecánicos y de carcasa		Código de pedido	34653600
Acabado de la bombilla	Mate	Código 12NC	929002371802
Forma de la bombilla	A67	Cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,040 kg	EAN/UPC - Producto/Caja	8719514346536
Aprobación y aplicación		Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Clase de eficiencia energética	D	Embalaje con código EAN/UPC	8719514346543

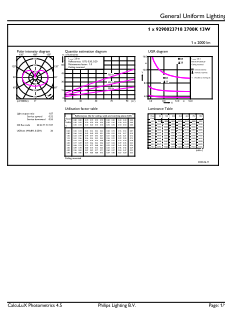
Plano de dimensiones



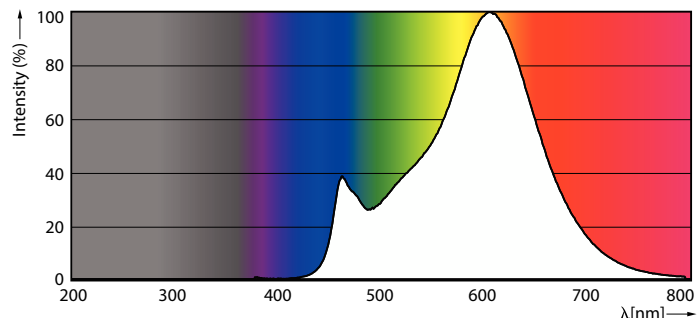
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

Datos fotométricos

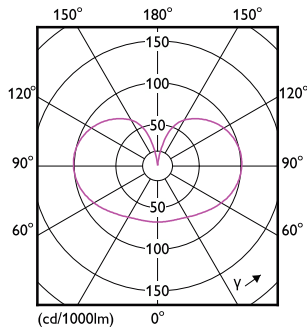


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G



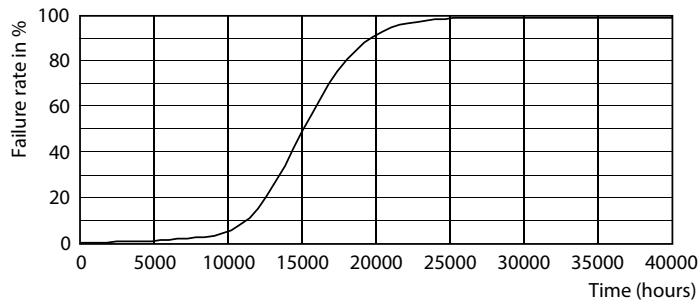
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827

FR G

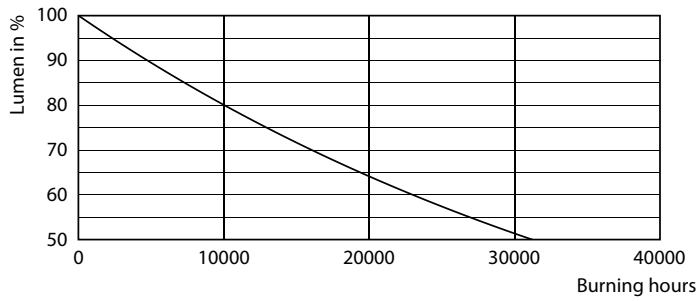


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 120W E27 A67 827 FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



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

Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass



© 2023 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, Abril 15 - Datos sujetos a cambios