



# Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

CorePro, LED, A67, No, E27, 4000 K, 2452 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.

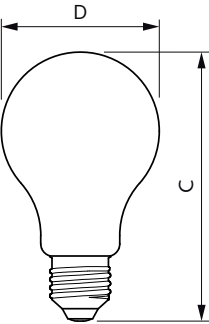
### Datos del producto

Información general			
Base del casquillo	E27	Ángulo de haz (nom.)	300 °
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Flujo luminoso	2.452 lm
Ciclo de encendido/apagado	20.000	Designación de color	Blanco frío (CW)
Lighting Technology	LED	Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K
Referencia de medición de flujo	Sphere	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	140,00 lm/W
Período de garantía	2 años	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
Datos técnicos de la luz			
Código de color	840 [CCT of 4000K]		

# Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	17,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	150 mA
Equivalente de potencia	150 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.51
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
Peso neto (pieza)	0,040 kg
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	D

## Plano de dimensiones

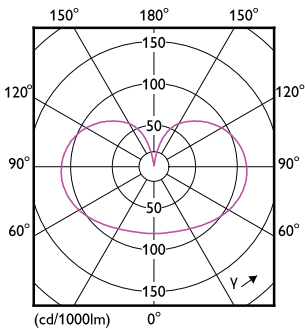
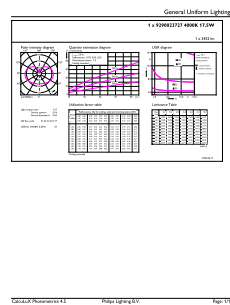


Consumo energético kWh/1000 h	18 kWh
Número de registro EPREL	374906
Marca CE	Si
Conforme con EU RoHS	Si
EyeComfort	Si
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Condiciones de aplicación	
se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Nombre completo del producto	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G
Full EOC	871951434663500
Código de pedido	34663500
Código 12NC	929002372702
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8719514346635
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8719514346642

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G	70 mm	121 mm

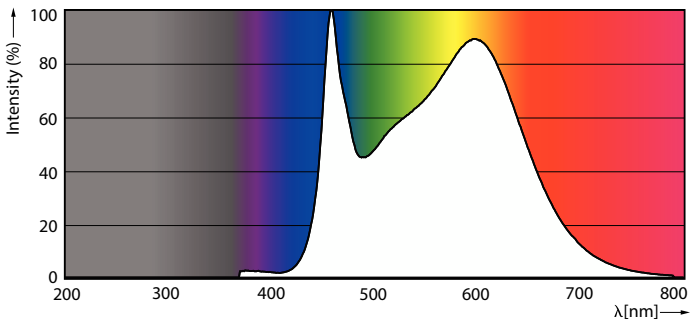
Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

Datos fotométricos



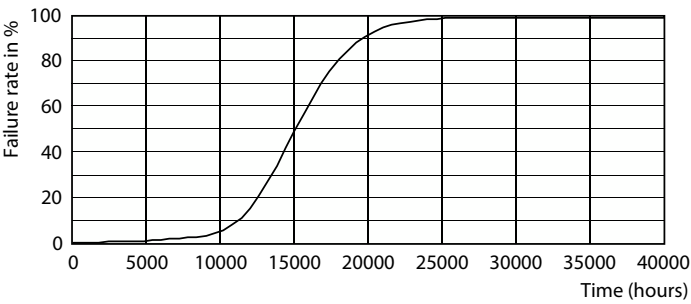
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

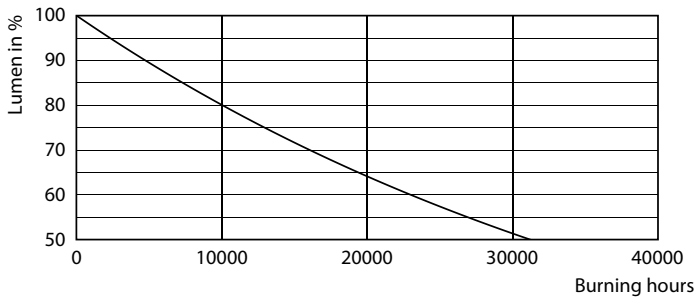


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 FR G

## Bombillas de alta luminosidad Corepro Glass

