



CorePro cápsula LED 230V



CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro, LEDspot, G9, 40 W, G9, 2700 K, 480 lm, CRI 80, 15000 hora(s), Plástico

La cápsula de tensión de red con una terminación para luminarias con base G9 emite luz direccional, lo que las convierte en una alternativa real a las lámparas de cápsula halógena. Es particularmente adecuada para iluminación puntual en tiendas, hoteles y restaurantes y resulta ideal para lámparas de escritorio e iluminación de vitrinas. Compatible con las luminarias existentes gracias a sus portalámparas G9 y diseñado para la sustitución de las cápsulas halógenas, CorePro LEDcapsule proporciona un gran ahorro energético y minimiza los costes de mantenimiento sin reducir por ello la calidad de luz.

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	G9	Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 K
Vida útil nominal	15.000 hora(s)	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	120 lm/W
Ciclo de encendido/apagado	50.000	Consistencia del color	<6
Lighting Technology	LEDspot	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Referencia de medición de flujo	Sphere	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Periodo de garantía	2 años	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Datos técnicos de la luz		Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Consumo de energía	4 W
Ángulo de haz (nom.)	320 °	Corriente de lámpara (nom.)	24 mA
Flujo luminoso	480 lm	Equivalente de potencia	40 W
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Hora de inicio (nom.)	0,5 s

CorePro cápsula LED 230V

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.5
Voltaje (nom.)	220-240 V

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	93 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	Solo con reguladores específicos
-----------	----------------------------------

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Mate
Material de bombilla	Plástico
Forma de la bombilla	G9
Peso neto (pieza)	0,011 kg

Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	E
Apto para la iluminación de acento	No
Consumo energético kWh/1000 h	4 kWh
Número de registro EPREL	1932585
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

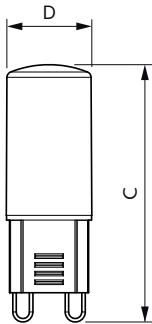
Condiciones de aplicación

se puede utilizar en luminarias cerradas	No
Tecnología inalámbrica	No aplicable

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Nombre completo del producto	CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D
Full EOC	872016930177100
Código de pedido	30177100
Código 12NC	929003791202
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169301771
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8720169301788

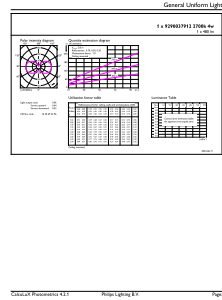
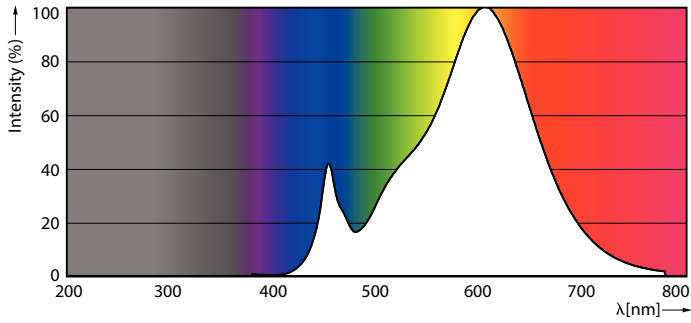
Plano de dimensiones



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm

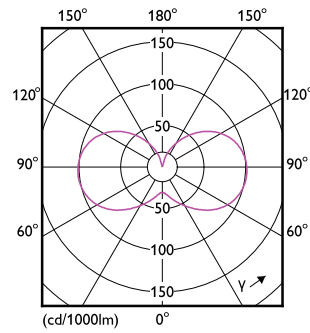
CorePro cápsula LED 230V

Datos fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

General uniform lighting - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D



Light Distribution Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D

CorePro cápsula LED 230V

