



# Producto especializado LED de tensión de red con ahorros de energía muy grandes y una alta potencia lumínica

## CorePro LEDcapsule MV

Los LED especializados brindan una luz de gran calidad para convertirse en el verdadero reemplazo de las lámparas de halógeno especializadas (como G9 y R7S). Resultan particularmente útiles para la iluminación dirigida en hoteles y restaurantes, e ideales para aplicaciones decorativas y ambientales. Los productos LED especializados ofrecen grandes ahorros de energía y minimizan los costos de mantenimiento, sin comprometer en absoluto la calidad de la luz.

### Beneficios

- Hasta un 90 % de ahorro de energía en comparación con las lámparas halógenas
- Costos de mantenimiento más bajos
- Amplia compatibilidad con transformadores

### Características

- Fácil renovación
- Vida útil de 15 000 horas
- Luz sin UV ni IR
- Sin mercurio y materiales peligrosos: cumple con RoHS

# CorePro LEDcapsule MV

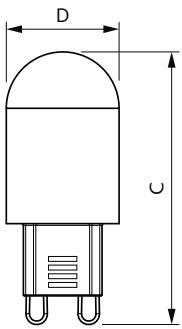
## Aplicaciones

• Hoteles, museos, negocios, baños, áreas de recepción, exposiciones, vitrinas

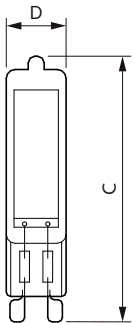
## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D	C
LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	20 mm	47,5 mm
LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	20 mm	47,5 mm



Product	D	C
LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	14,5 mm	60 mm

# CorePro LEDcapsule MV

## Controles y regulación

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

## Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50 to 60 Hz
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

## Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo	G9
-------------------	----

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.)	80
Llmf al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

## Datos técnicos de la luz

Forma de la bombilla	Capsule
----------------------	---------

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	- kWh	Not applicable
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	- kWh	Not applicable

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)
929002326811	LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	-	A++

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Equivalente de potencia	Potencia (nominal)
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	100-240 V	25 W	1,6 W
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	100-240 V	25 W	1,6 W

Order Code	Full Product Name	Voltaje (nom.)	Equivalente de potencia	Potencia (nominal)
929002326811	LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	120-127 V	40 W	4 W

## Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal (nom.)	Ciclo de conmutación
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	15000 h	15000X
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	15000 h	15000X

Order Code	Full Product Name	Vida útil nominal (nom.)	Ciclo de conmutación
929002326811	LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	10000 h	5000X

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	300 °	827	2700 K	160 lm	25 cd

# CorePro LEDcapsule MV

Order Code	Full Product Name	Ángulo de haz (nom.)	Código de color	Temperatura del color con correlación (nom.)	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	300 °	865	6500 K	170 lm	25 cd
929002326811	LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	-	827	2700 K	402 lm	-

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	Temperatura		
		ambiente (máx.)	Temperatura ambiente (mín.)	Temperatura máxima (nom.)
929001323312	LEDcapsule 25W G9 827 100-240 ND	40 °C	-20 °C	60 °C
929001356112	LEDcapsule 25W G9 865 100-240 ND	40 °C	-20 °C	60 °C
929002326811	LEDcapsule 40W G9 827 120V ND	-	-	100 °C

