



PHILIPS

Iluminación

Essential LED



Soluciones en iluminación de bajo costo

Essential LED

Essential LED

La mejor **calidad**, al menor **costo**.

Luminarios

Downlights

Lámparas
& Tubos





Descubre toda la información sobre nuestras lámparas y luminarios profesionales y residenciales:

Essential LED.

Soluciones en iluminación de bajo costo y alta calidad. Ideales para aplicaciones en interiores y exteriores. Vida útil garantizada, ahorradores de energía y gran desempeño.

Calidad y confianza Philips.



Lámparas LED para interiores



42

A19
Essential LED



44

MR16 GU5.3
Essential LED



46

MR16 GU10
Essential LED



48

Tubo LED
Essential LED



50







44



A19

46



MR16 GU5.3

48



MR16 GU10

50



Meson



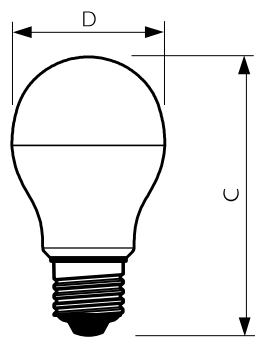
LED Essential A19

Ofrecen innovación y dinamismo en iluminación general. Máximo desempeño, ahorro de energía y rápido retorno de inversión.

Características técnicas

Familia	LED Essential A19
Voltaje	120 V
Frecuencia	-
Potencia	3,5 W / 4,5 W / 8 W / 12 W
Flujo	300 lm / 450 lm / 750 lm / 1310 lm
CCT	3 000 K / 6 500 K
Corriente nominal	-
Consumo de energía	-
IRC	80
IP	-
IK	-
Vida útil	10,000 hrs
Garantía	-

Dimensiones



Código	C	D
A19	110	60

Códigos disponibles para México

6NC	Clave de producto	Potenica	Equivalencia	Voltaje	Bulbo	Base	CRI	Temperatura de color (K)
349258	929001806511	3.5 W	=25 W	120 V	A19	E27	80	3 000
349274	929001806611	3.5 W	=25 W	120 V	A19	E27	80	6 500
349282	929001806711	4.5 W	=40 W	120 V	A19	E27	80	3 000
349225	929001806811	4.5 W	=40 W	120 V	A19	E27	80	6 500
349233	929001806911	8 W	=60 W	120 V	A19	E27	80	3 000
349324	929001807011	8 W	=60 W	120 V	A19	E27	80	6 500
348821	929001353411	12 W	=100 W	120 V	A19	E27	80	3 000
349241	929001353511	12 W	=100 W	120 V	A19	E27	80	6 500



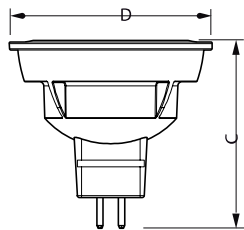
LED Essential MR16 GU5.3

Si quieres innovar y darle dinamismo a la iluminación de tu hogar, LED Essential MR16 GU5.3 es el ideal. Obtén máximo desempeño, con 15,00 horas de vida útil.

Características técnicas

Familia	LED Essential MR16
Voltaje	12 V
Frecuencia	-
Potencia	5 W
Flujo	400 lm
CCT	2 700 K - 6 500 K
Corriente nominal	-
Consumo de energía	-
IRC	-
IP	-
IK	-
Vida útil	15,000 hrs
Garantía	3 años

Dimensiones



Bulbo	C	D
MR16	43	47

Códigos disponibles para México

Clave	Clave de producto	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Ángulo de apertura	CRI	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
334946	929001240108	10	5	2 700	12V	GU5.3	24D	80	MR16	15,000	400	80
334953	929001240208	10	5	6 500	12V	GU5.3	24D	80	MR16	15,000	400	80



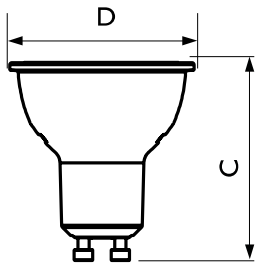
LED Essential MR16 GU10

Llena tu hogar con iluminación de acentuación, máximo desempeño y una temperatura de color de 2 700 K y 6 500 K.

Características técnicas

Familia	LED Essential MR16 GU10
Voltaje	100-240 V
Frecuencia	-
Potencia	5 W
Flujo	350 lm
CCT	2 700 K - 6 500 K
Corriente nominal	-
Consumo de energía	-
IRC	-
IP	-
IK	-
Vida útil	15,000 hrs
Garantía	3 años

Dimensiones



Bulbo	C	D
MR16	5.33 cm	5.08 cm

Códigos disponibles para México

Clave	Clave de producto	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Ángulo de apertura	CRI	Bulbo	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)
348375	929001300941	10	5	6 500	100-240	GU10	36	>80	MR16	15,000	350	70
352914	929001300841	10	5	2 700	100-240	GU10	36	>80	MR16	15,000	350	70



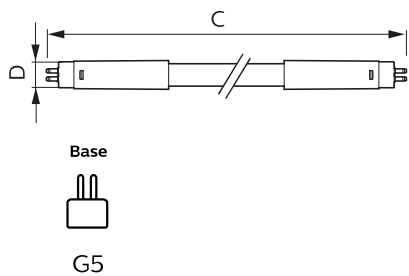
LED Essential T5

Solución retrofit rápida y de bajo costo, que permite obtener altos niveles de ahorro energético por su potencia y un retorno de inversión rápido. Ofrece, además, una iluminación homogénea y de excelente calidad.

Características técnicas

Familia	LED Essential T5
Voltaje	100-240 V
Frecuencia	-
Potencia	8 W / 16 W
Flujo	900 lm / 1 850 lm
CCT	4 000 K - 6 500 K
Corriente nominal	.-
Consumo de energía	-
IRC	80
IP	-
IK	-
Vida útil	30,000 hrs
Garantía	-

Dimensiones



Potencia	C	D
8W	600	178
16W	1200	178

Códigos disponibles para México

Clave	Clave de producto	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Voltaje de Operación (V)	Base	Bulbo	CRI	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia Luminosa (lm/W)	
336628	929001276811	20	16W	4 000	120	G13	240	>80	T8	15,000	1600	100
117952	929001939611	20	16W	6 500	100-240	G13	240	>80	T8	15,000	1600	100
336669	929001277011	20	8W	4 000	120	G13	240	>80	T8	15,000	800	100
336677	929001277111	20	8W	6 500	120	G13	240	>80	T8	15,000	800	100
112201	929001979412	20	16W	6 500	100-240V	G13	240	>80	T8	15,000	1600	100