

SI male d

FOCOS A19



A19

sımaled





A19-LED/007/30

• A19-LED/007/65

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 450 Im

VOLTS: 100-240 V ~

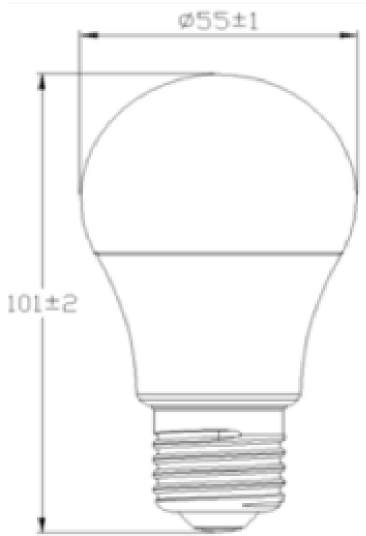
PARAMETROS ELECTR	ICOS
Tensión Nominal [V~]:	100-240 V ~
Consumo de potencia [W]:	5 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.07 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	450 lm
Tipo de Bulbo:	A
Material de la carcasa:	Plástico
Terminado:	Blanco
Base:	E27
Índice de Protección [IP]:	NA
BENEFICIOS	
Horas de vida [h]	15 000 h
Atenuable	No
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-030



Atenuable: No Dimensiones del producto: 55x101 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°









LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20105	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10105	6 500 K	10	100

Consume 5 W

Reemplaza

Tiempo de vida 30 000 h

Multi voltaje

100 - 240 V~

Omnidireccional

Base

Flujo **450 lm**



Especificaciones 5 W Potencia 60 Hz Frecuencia Intensidad de corriente 80 mA Tipo de bulbo A55



s i male d





LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20107	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10107	6 500 K	10	100

Consume 7 W

Reemplaza

Tiempo de vida

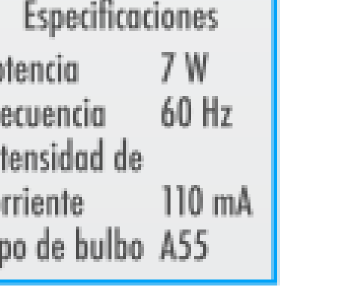
30 000 h

Multi voltaje 100 - 240 V~

Omnidireccional

Base | Flujo | 630 lm

Especificaciones 7 W Potencia 60 Hz Frecuencia Intensidad de corriente Tipo de bulbo A55











• A19-LED/010/30

• A19-LED/010/65

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

ETBAS I	 - $ -$
 ETROS E	 INIUUU

Tensión Nominal [V~]: 100-240 V ~

Consumo de potencia [W]: 8.5 W

Frecuencia Nominal [Hz]: 50/60 Hz

Consumo de Corriente [A]: 0.11 A

Factor de Potencia [f.p.]: 0.5

Flujo luminoso [lm]: 800 lm

Tipo de Bulbo: A

Material de la carcasa: Plástico

Terminado: Blanco
Base: E27

Índice de Protección [IP]:

NA

BENEFICIOS

Horas de vida [h] 15 000 h

Atenuable No
Garantía: 5 AÑOS

Certificación: NOM-030

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensiones del producto: 55x98 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



113 mm

60 mm







LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20109	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10609	6 500 K	10	100

Consume

9 W

Reemplaza

Tiempo de vida

30 000 h

Multi voltaje 100 - 240 V~

Omnidireccional

Base | Flujo | 810 lm



Especificaciones 9 W Potencia 60 Hz Frecuencia Intensidad de 140 mA corriente Tipo de bulbo A60



sımaled





• A19-LED/012/30

• A19-LED/012/65

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 11 W LUMENS: 1000 Im

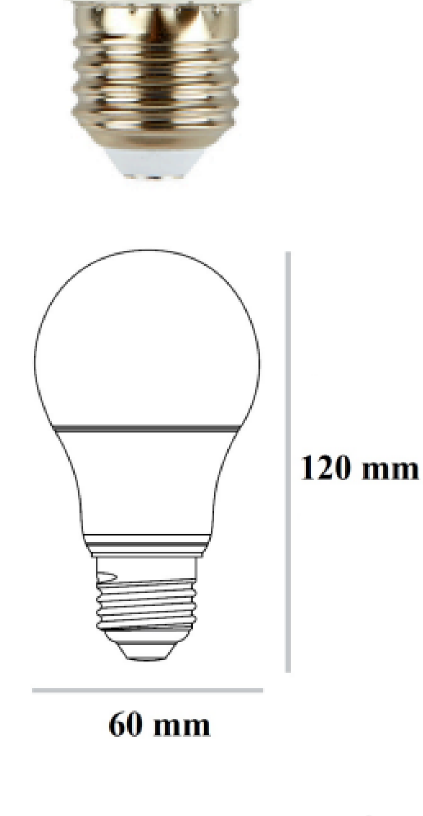
VOLTS: 100-240 V ~

PARÁMETROS ELÉCTRIC	OS
Tensión nominal [V∼]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	11 W
Consumo de corriente	0.14 A
Factor de potencia [f.	0.5
Flujo luminoso [lm]	1000 lm
Tipo de bulbo	Α
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	E27
BENEFICIOS	
Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años
Certificación	NOM-030

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensiones del producto: 60x120 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°









LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20112	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10112	6 500 K	10	100

Consume

12 W

Reemplaza

100 W

Tiempo de vida

30 000 h

Multi voltaje

100 - 240 V~

Omnidireccional

Base

Flujo 080 lm

Especificaciones Potencia 12 W Frecuencia 60 Hz Intensidad de

corriente 190 mA Tipo de bulbo A









• A19-LED/005/30

• A19-LED/005/65

BLANCO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 14 W LUMENS: 1301 Im

VOLTS: 100-240 V ~

PARÁMETROS ELÉCTRIC	os
Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	14 W
Consumo de corriente	0.19 A
Factor de potencia [f.	0.8
Flujo luminoso [lm]	1301 lm
Tipo de bulbo	A
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Blanco
IRC	80
Distribución de luz	E27
BENEFICIOS	
Horas de vida [h]	15000 h
Atenuable	NO

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: No Dimensiones del producto: 60x120 mm

5 años

NOM-030

IRC: 80 Ánaulo: 220°

Garantía

Certificación







G G SWISS

LUZ CÁLIDA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F20115	3 000 K	10	100
LUZ FRÍA			
MODELO	Temperatura	Inner	Master
F10115	6 500 K	10	100

Consume

15 W

Reemplaza

120 W

Tiempo de vida

30 000 h

Multi voltaje 100 - 240 V~

Omnidireccional

E27 Flujo 1 350 lm



Especificaciones 15 W Potencia 60 Hz Frecuencia Intensidad de 240 mA corriente Tipo de bulbo A



sımaled

