

Led Lighting



Productos de Iluminación LED

Industrial

Comercial

Residencial

Hotelería



L&A
ILUMINACION

Bulbo LED (LED Bulb)

E26

Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas Incandescentes, halógenas y fluorescentes compactas
- Atenuación suave del 10% al 100% con dimmers (atenuadores) de las principales marcas
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 25,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en dos niveles de rendimiento: 470 lm y 800 lm (lúmenes)
- Disponible en bases E26
- Disponible en luz cálida y luz fría
- Disponible en 7W y 9W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx

Bulbo LED (LED Bulb)



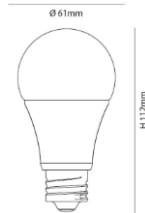
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RA19D007P0102	7	470	3000	80	330°	E26	φ61*H112	0.11	Lámpara A19 incandescente 40W
RA19D007P0103	7	470	5000	80	330°	E26	φ61*H112	0.11	Lámpara A19 incandescente 40W
RA19D009P0102	9	800	3000	80	330°	E26	φ61*H112	0.11	Lámpara A19 incandescente 60W
RA19D009P0103	9	800	5000	80	330°	E26	φ61*H112	0.11	Lámpara A19 incandescente 60W

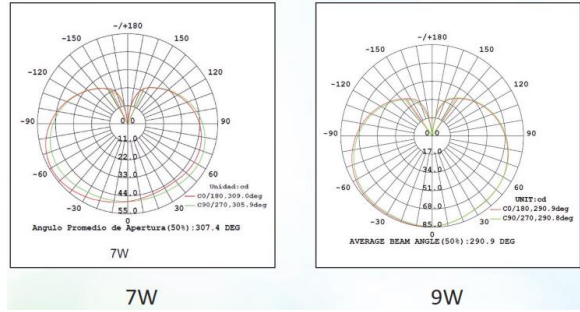
Especificaciones

- Consumo: 7W y 9W
- Voltaje: 120Vca
- Dimeable (Atenuable): SI. Rango de atenuación del 10 al 100%
- Emisión de luz: 470 lm y 800 lm
- Emisión de color de luz: Blanco cálido y blanco frío.
- Temperatura de color: 3000°K y 5000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Ángulo de apertura: 330°
- Tipo de base: E26
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Cantidad por caja: 50 piezas

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Lámpara LED tipo Vela (Candle Light)



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas incandescentes y halógenas
- Atenuación suave del 10% al 100% con dimmers (atenuadores) de las principales marcas
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 25,000 hrs reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en nivel de rendimiento de 325lm
- Disponible en bases E12
- Disponible en luz cálida
- Disponible en 5W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx

Lámpara LED tipo Vela (Candle Light)



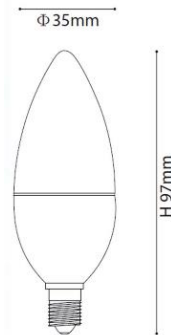
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RCD005I0101	5	325	2700	80	260°	E12	φ35*H97	0.05	Foco convencional de 40W
RCD005I0102	5	325	3000	80	260°	E12	φ35*H97	0.05	Foco convencional de 40W

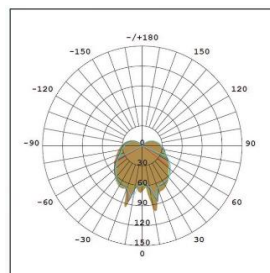
Especificaciones

- Consumo: 5W
- Voltaje: 120Vca
- Dimeable (Atenuable): SI (rango de atenuación del 10 al 100%)
- Flujo luminoso: 325 lm
- Emisión de color de luz: Blanco Cálido
- Temperatura de color: 2700°K y 3000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Ángulo de apertura: 260°
- Tipo de base: E12
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Cantidad por caja: 50 pzas

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limóneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



**LED MR16 GU5.3
(LED spot MR16 GU5.3)**



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas halógenas
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 25,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en nivel de rendimiento de 400 lm
- Disponible en base GU5.3
- Disponible en luz cálida
- Disponible en 7W, en 20° y 40° de apertura

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



**LED MR16 GU5.3
(LED spot MR16 GU5.3)**

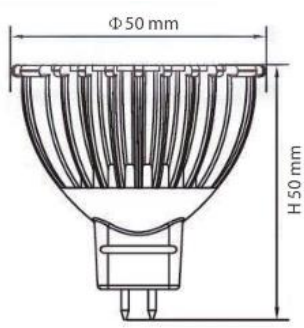
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RM16007AA0103	7	400	3000	80	20°	GU5.3	φ50*H50	0.046	Lámpara halógena de 42W
RM16007AA0104	7	400	3000	80	40°	GU5.3	φ50*H50	0.046	Lámpara halógena de 42W

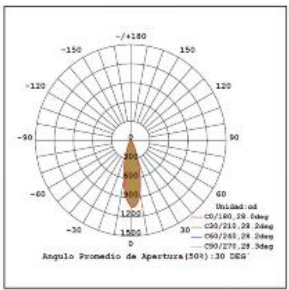
Especificaciones

- Consumo: 7W
- Voltaje: CC 12V
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo Luminoso: 400 lm (lúmenes)
- Emisión de color de luz: Blanco Cálido
- Temperatura de color: 3000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Angulo de apertura: 20° y 40°
- Tipo de base: GU5.3
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Cantidad por caja: 100 pzas

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



**LED MR16 GU10
(LED spot MR16 GU10)**



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas halógenas
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 25,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en nivel de rendimiento de 400 lm
- Disponible en base GU5.3
- Disponible en luz cálida
- Disponible en 7W, en 20° y 40° de apertura

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



LED MR16 GU10 (LED spot MR16 GU10)



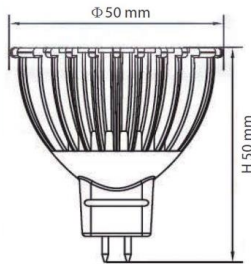
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RM16007AA0103	7	400	3000	80	20°	GU5.3	φ50*H50	0.046	Lámpara halógena de 42W
RM16007AA0104	7	400	3000	80	40°	GU5.3	φ50*H50	0.046	Lámpara halógena de 42W

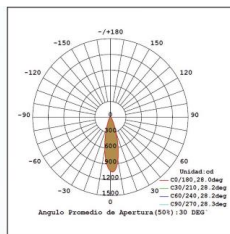
Especificaciones

- Consumo: 7W
- Voltaje: CC 12V
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo Luminoso: 400 lm (lúmenes)
- Emisión de color de luz: Blanco Cálido
- Temperatura de color: 3000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Angulo de apertura: 20° y 40°
- Tipo de base: GU5.3
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Cantidad por caja: 100 pzas

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Reflector LED PAR-20/30/38
(LED Spot Light PAR20/30/38)



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas incandescentes, halógenas y fluorescentes compactos (lámparas ahorradoras)
- Atenuación suave del 10% al 100% con dimmers (atenuadores) de las principales marcas
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 25,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento: 470 lm, 850 lm y 1300 lm (lumenes)
- Disponible en bases E26
- Disponible en luz blanco cálido
- Disponible en 7W, 12W, 17W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx

Reflector LED PAR-20/30/38 (LED Spot Light PAR20/30/38)

Información técnica

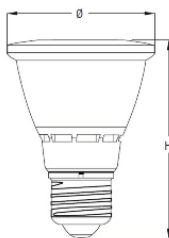


No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RP20D007E0106	7	470	3000	80	25°	E26	φ63*H86	0.15	Lámpara incandescente y/o halógena de 50 W
RP20D007E0108	7	470	3000	80	40°	E26	φ63*H86	0.15	Lámpara incandescente y/o halógena de 50 W
RP30D012E0106	12	850	3000	80	25°	E26	φ95*H116	0.35	Lámpara incandescente y/o halógena de 75 W
RP30D012E0108	12	850	3000	80	40°	E26	φ95*H116	0.35	Lámpara incandescente y/o halógena de 75 W
RP38D017E0106	17	1300	3000	80	25°	E26	φ120*H130	0.48	Lámpara incandescente y/o halógena de 150 W
RP38D017E0108	17	1300	3000	80	40°	E26	φ120*H130	0.48	Lámpara incandescente y/o halógena de 150 W

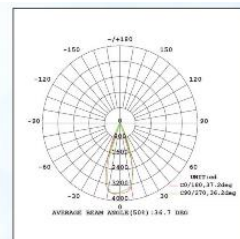
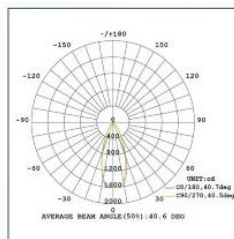
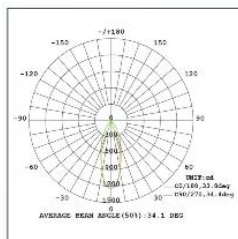
Especificaciones

- Consumo: 7W, 12W, 17W
- Voltaje: 120Vca
- Dimeable (Atenuable): Si, Rango de atenuación de 10 al 100%
- Flujo luminoso: 470lm, 850 lm, 1300 lm
- Emisión de color de luz: Blanco Cálido
- Temperatura de color: 3000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Ángulo de apertura: 25°/40°
- Tipo de base: E26
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C

Dimensiones



Curvas fotométricas



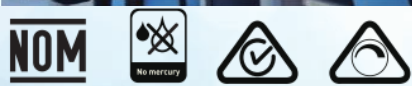
L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Tubo LED T8 Ovalado Fijo 9W y 18W (LED Tube T8 Fixed & Oval)



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar tubos fluorescentes T8
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos
- Vida útil 50,000 Hrs
- 3 Años de garantía

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento 900 lm y 1800 lm (lumenes)
- Disponible en bases G13
- Disponible en luz blanco frío
- Disponible en 9W y 18W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx

Tubo LED T8 Ovalado Fijo 9W y 18W (LED Tube T8 Fixed & Oval)

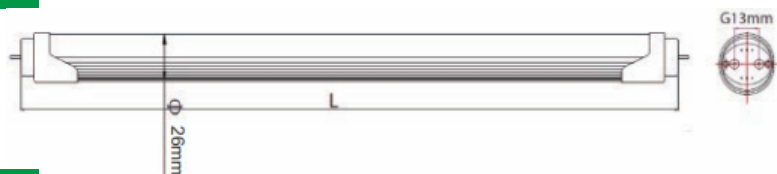
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RT8009X0201	9	900	5000	80	130°	G13	φ26*L600	0.19	Tubo fluorescente de 18W
RT8018X0201	18	1800	5000	80	130°	G13	φ26*L1200	0.33	Tubo fluorescente de 36W

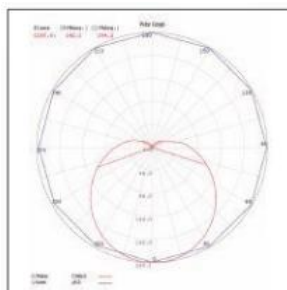
Especificaciones

- Consumo: 9W y 18W
- Voltaje: 120Vca a 277Vca
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo Luminoso: 900lm y 1800lm
- Emisión de color de luz: Blanco Frío
- Temperatura de color: 5000K
- Ángulo de apertura: 130°
- CRI > 80
- Tipo de base: G13
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Protección: IP20
- Longitud: 600mm y 1200mm

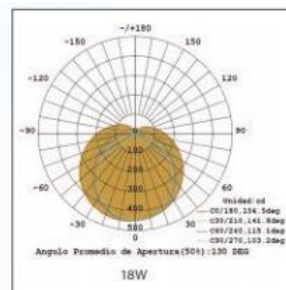
Dimensiones



Curvas fotométricas



9w



18w

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



**Tubo LED T8 Redondo Dirigible
9W, 18W & 22W
(LED T8 Tube Round & Adjustable)**



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar tubos fluorescentes T8
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo.
- Vida útil hasta 50,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente capacidad de reproducción de colores, fiel reproducción de colores en los objetos
- 3 años de garantía

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento 900 lm, 1800 lm y 2200 lm (lumens)
- Disponible en bases G13
- Disponible en luz blanco frío
- Disponible en 9W, 18W y 22W



ILUMINACION

Tubo LED T8 Redondo Dirigible 9W, 18W & 22W (LED T8 Tube Round & Adjustable)



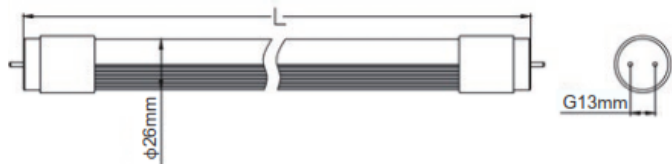
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RT8009Z0101	9	900	5000	80	130°	G13	φ26*L600	0.18	Tubo fluorescente de 18W
RT8018Z0101	18	1800	5000	80	130°	G13	φ26*L1200	0.31	Tubo fluorescente de 36W
RT8022Z0101	22	2200	5000	80	130°	G13	φ26*L1500	0.4	Tubo fluorescente de 58W

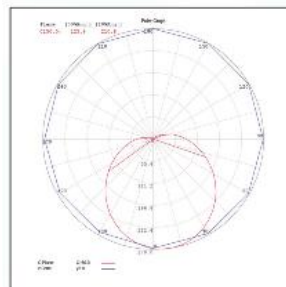
Especificaciones

- Consumo: 9W, 18W y 22W
- Voltaje: 120Vca a 277Vca
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo Luminoso: 900lm, 1800lm y 2200lm
- Emisión de color de luz: Blanco Frío
- Temperatura de color: 5000K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Angulo de apertura: 130°
- Tipo de base: G13
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Protección: IP20
- Longitud: 600mm, 1200mm y 1500mm

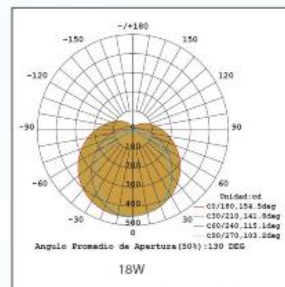
Dimensiones



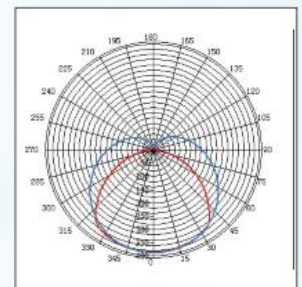
Curvas fotométricas



9w



18w



22w

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



**Tubo LED T8 Redondo Fijo
10W, 18W & 22W
(LED T8 Tube Round & Fixed)**



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar tubos fluorescentes T8
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil de hasta 50,000 Hrs bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento: 1000lm, 1800lm, 2130lm y 2200lm (lumens)
- Disponible en bases G13
- Disponible en luz blanco frío
- Disponible en 10W, 18W, 22W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Tubo LED T8 Redondo Fijo 10W, 18W & 22W (LED T8 Tube Round & Fixed)



Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RT801000102	10	1000	4000	80	130°	G13	φ26*L600	0.16	Tubo fluorescente de 18W
RT801000103	10	1000	6000	80	130°	G13	φ26*L600	0.16	Tubo fluorescente de 18W
RT801800102	18	1800	4000	80	130°	G13	φ26*L1200	0.31	Tubo fluorescente de 36W
RT801800103	18	1800	6000	80	130°	G13	φ26*L1200	0.31	Tubo fluorescente de 36W
RT802200102	22	2130	4000	70	130°	G13	φ26*L1500	0.33	Tubo fluorescente de 58W
RT802200103	22	2200	6000	70	130°	G13	φ26*L1500	0.33	Tubo fluorescente de 58W

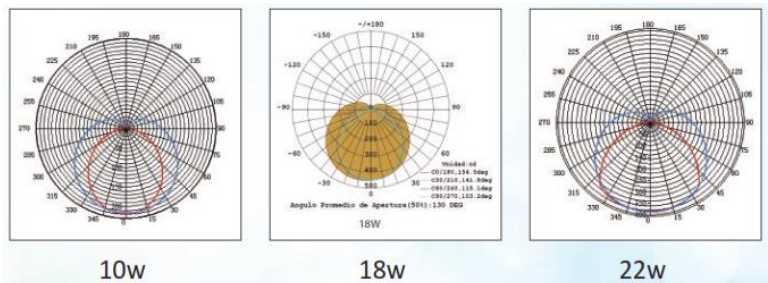
Especificaciones

- Consumo: 10W, 18W, 22W
- Voltaje: 100Vca a 277Vca
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo luminoso: 1000lm, 1800lm, 2130lm y 2200lm (lumens)
- Emisión de color de luz: Blanco Frío
- Temperatura de color: 4000°K y 6000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Ángulo de apertura: 130°
- Tipo de base: G13
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Protección: IP20
- Longitud: 600mm, 1200mm, 1500mm

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Lámpara LED Tipo Mazorca (Corn Light)



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas de aditivos metálicos, vapor de sodio y fluorescente compacto de alta potencia
- No Atenuable
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Precalentamiento de 5 segundos
- Vida útil hasta 50,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos
- 3 años de garantía

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento: 2760lm, 3680lm, 5520lm, 5700lm, 7360 lm, 9500 lm
- Disponible en bases E26 y E39
- Disponible en luz blanco frío
- Disponible en 30W, 40W, 60W, 80W y 100W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Lámpara LED Tipo Mazorca (Corn Light)



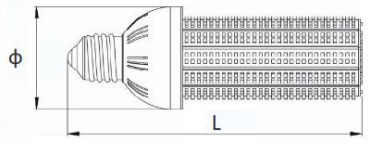
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RCN030C0103	30	2760	4000	80	360°	E26	φ90*L212	0.4	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 200 W
RCN030C0104	30	2760	4000	80	360°	E39	φ90*L227	0.4	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 200 W
RCN040C0103	40	3680	4000	80	360°	E26	φ90*L252	0.45	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 250 W
RCN040C0104	40	3680	4000	80	360°	E39	φ90*L267	0.45	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 250 W
RCN060C0103	60	5520	4000	80	360°	E26	φ90*L272	0.5	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 400 W
RCN060C0104	60	5520	4000	80	360°	E39	φ90*L287	0.5	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 400 W
RCN060C0105	60	5700	5000	80	360°	E26	φ90*L272	0.5	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 400 W
RCN060C0106	60	5700	5000	80	360°	E39	φ90*L287	0.5	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 400 W
RCN080C0102	80	7360	4000	80	360°	E39	φ112*L292	0.65	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 500 W
RCN100C0103	100	9500	5000	80	360°	E39	φ112*L312	0.7	Lámpara Aditivos metálicos y/o vapor de sodio de 600 W

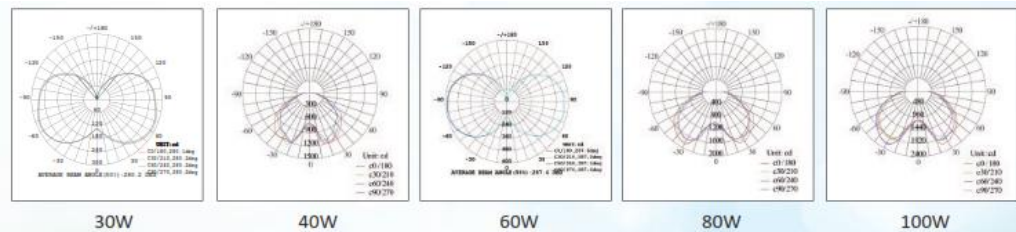
Especificaciones

- Consumo: 30W, 40W, 60W, 80W y 100W
- Voltaje de operación: 120Vca a 277Vca
- Dimeable (Atenuable): NO
- Flujo luminoso: 2760lm, 3680lm, 5520lm, 5700lm, 7360lm, y 9500lm
- Emisión de color de luz: Blanco Natural
- Temperatura de color: 4000°K y 5000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Angulo de apertura: 360°
- Tipo de base: E26 y E39
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Protección: IP20
- Longitud: 212mm, 227mm, 252mm, 267mm, 272mm, 287mm, 292mm y 312mm

Dimensiones



Curvas fotométricas



L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



Luminaria LED Empotrable
(Down Light)



Características y Beneficios

- Ideal para reemplazar lámparas o luminarios completos con tecnologías incandescentes, halógenas, fluorescentes compactos (lámparas ahorradoras).
- Atenuación suave del 10% al 100% con dimmers (atenuadores de las principales marcas)
- No parpadeo, libres de mercurio y rayos UV asociados a problemas de salud
- Encendido instantáneo
- Vida útil hasta 35,000 horas, reemplazos poco frecuentes por su longevidad y bajo mantenimiento.
- Excelente índice de reproducción de color en los objetos

Opciones

- Disponible en niveles de rendimiento: 750 lm y 1200 lm (lumens)
- Disponible en luz cálida y difusa
- Disponible en 12W y 19W apertura de 90

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx



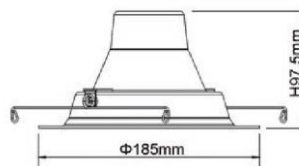
Información técnica

No. de Parte	Potencia (W)	Emisión de Luz (lm)	CCT (Temp de Luz) (°K)	CRI (Ra)	Ángulo de Apertura	Tipo de base	Dimensiones (mm)	Peso (kg)	Equivalente a
RETLD-0123080-065B002	12	750	3000	80	90°	E26	φ185*H97.5	0.44	Lámpara incandescente de 60w
RETLD-0193080-065B002	19	1200	3000	80	90°	E26	φ185*H97.5	0.44	Lámpara incandescente de 90w

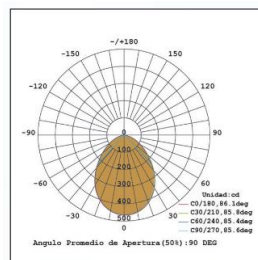
Especificaciones

- Consumo: 12W y 19W
- Voltaje: 120Vca
- Dimeable (Atenuable): Si, Rango de atenuación del 10 al 100%
- Flujo luminoso: 750 lm y 1200 lm (lumens)
- Emisión de color de luz: Blanco Cálido
- Temperatura de color: 3000°K
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): 80
- Ángulo de apertura: 90°
- Tipo de base: E26
- Temperatura de operación: -20°C a +45°C
- Cantidad por caja: 8 piezas

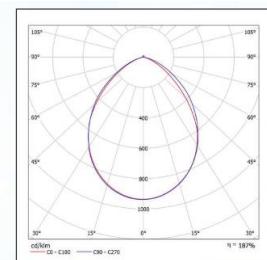
Dimensiones



Curvas fotométricas



12W



19W

L&A ILUMINACION, S.A. DE C.V.

Limoneros # 1-1, Valle de San Mateo, 53240, Naucalpan, EdoMex

Tel's: 52+55+5363-4861; 52+55+5363-8381 Email: lya@lyailuminacion.com.mx; www.lyailuminacion.com.mx