

**Panasonic  
Panalight**

**Panasonic  
Panalight**



**LIGHTING 2017**

**LED**

Panalight Sales Europe S.L.

Con el objetivo de mejorar, el diseño y las especificaciones de producto varían constantemente. Algunas modificaciones de producto podrían haberse producido después de la publicación de este catálogo. Panalight Sales Europe S.L. no puede aceptar responsabilidades por cualquier error u omisión.

[www.panasonic.eu/LED](http://www.panasonic.eu/LED)



# Siente

## CON EL MEDIO AMBIENTE



# La calidad de la luz

### AHORRA ENERGÍA - AÑADE CONFORT

Nuestras bombillas no solo reducen tu factura eléctrica gracias a la eficiente tecnología LED, sino que también te permiten ahorrar en la reposición de bombillas ya que duran mucho más. Y además te beneficiarás de no tener que sustituirlas en mucho tiempo.

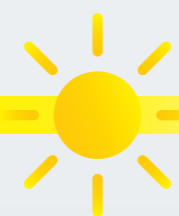
Nuestra bombilla Modern Classic tiene una extraordinaria esperanza de vida de 40.000 horas, mientras que la de una incandescente es de solo 1.000 horas.



= 40  
BOMBILLAS  
INCANDESCENTES

### TEMPERATURA DE COLOR PARA CADA AMBIENTE

Ya que no todos los ambientes requieren del mismo tipo de luz, en nuestra gama encontrarás diferentes temperaturas de color. Además, gracias a que nuestras bombillas no necesitan un tiempo de calentamiento disfrutarás de toda la potencia de la luz desde su encendido.



2,700K

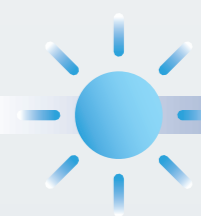
Luz cálida suave

3,000K

Blanca cálida

4,000K

Blanca fría



6,500K

Fría. Luz de día

# LA VERDADERA ESENCIA DE LA LUZ

La lámpara Modern Classic de Panasonic ha recibido distintos galardones por su excepcional diseño. Es la nueva, tecnológica, interpretación de la original bombilla incandescente. Bonita y ahora también eficiente.

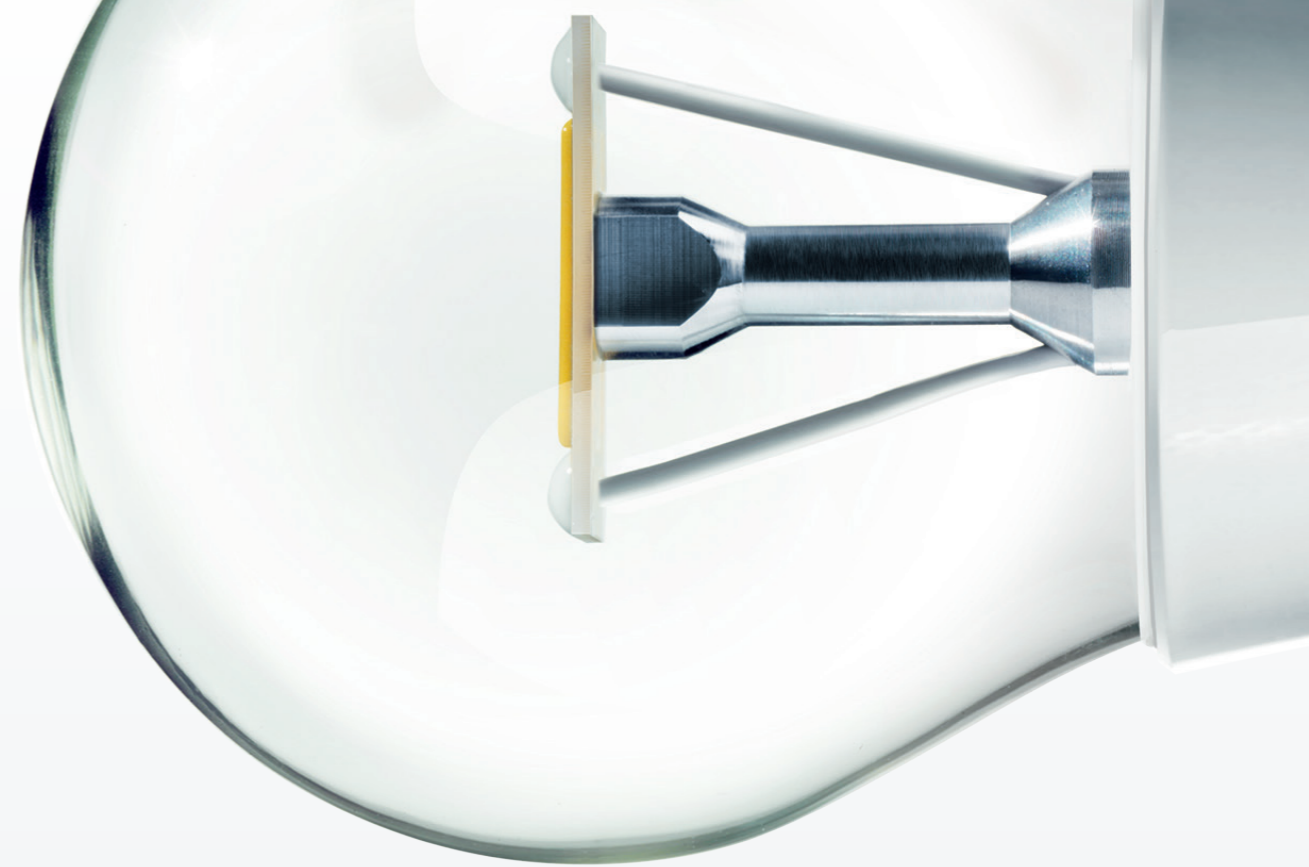
## GALARDONES DE LA BOMBILLA MODERN CLASSIC



reddot design award  
winner 2012



EXCEPCIONAL DISEÑO Y  
EXCELENCIA TECNOLÓGICA



**MODERN CLASSIC:**  
NOSTALGIC CLEAR

# DISEÑO TRADICIONAL – ALTA TECNOLOGÍA

La galardonada lámpara LED Modern Classic con un acabado transparente combina el estilo de una bombilla tradicional con la actual tecnología de ahorro de consumo para proporcionar una sensación cálida y confortable.

HASTA UN  
**-83%**  
DE ENERGÍA



Lámpara LED transparente, estilo tradicional, proporciona una luz suave, brillante y cálida

- Diseño transparente para una bonita atmósfera
- Amplio ángulo de iluminación
- Luz cálida y suave como una bombilla incandescente
- Eficiencia energética A+: hasta un 83% de ahorro energético
- Vida útil hasta 40.000 horas o 40 años\*

\*Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1 LDAHV11LCE	E27	10 - 60	2700° K
2 LDAHV10L27CGEP2	E27	10,5 - 60	2700° K

NOSTALGIC CLEAR

**SERIE FROST E27:**  
CLÁSICA OPACA

# DISEÑO ATRACTIVO - LUZ SUAVE

Nuestras lámparas opacas proporcionan un brillo suave con sensación de calidez ideal para crear una atmósfera relajante sin deslumbrar.

HASTA UN  
**-86%**  
DE ENERGÍA



CLASSIC FROST



## Lámpara LED clásica con acabado opaco

- Diseño opaco para una luz suave y de calidad
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: hasta un 86% de ahorro energético
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

	Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1	LDAHV9LH3E	E27	9 - 60	3000° K
2	LDAHV9LH45EL	E27	9 - 60	4500° K
1	LDAHV11LH3E	E27	10,5 - 75	3000° K
2	LDAHV11LH45EL	E27	11,5 - 75	4500° K
2	LDAHV15LH3EL	E27	15 - 100	3000° K
2	LDAHV15LH45EL	E27	15 - 100	4500° K



VELAS



### Bombilla Led tipo Vela Clásica

- Diseño opaco para una luz suave y de calidad
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: hasta un 88% de ahorro energético
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1 LDAHV5L27CFE142EP	E14	3,5 - 30	2700° K
2 LDAHV5L45CFE14EPL	E14	4 - 30	4500° K



PING PONG FROST



### Bombilla Led tipo Ping Pong Clásica

- Diseño opaco para una luz suave y de calidad
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: hasta un 88% de ahorro energético
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1 LDGHV5L27CFE142EP	E14	3,5 - 30	2700° K
1 LDGHV5L45CFE142EPL	E14	4 - 30	4500° K
2 LDGHV5L27CFE272EPL	E27	4 - 30	2700° K
2 LDGHV5L45CFE272EPL	E27	4 - 30	4500° K

## REFLECTORES GU10 Y GU5.3

# EFICIENCIA ENERGÉTICA - ILUMINACIÓN TOTAL

Gama de reflectores con distintas potencias y temperaturas de color tanto para conexión GU10 a 220 V como GU5.3 a 12V.

HASTA UN  
**-89%**  
DE ENERGÍA



REFLECTOR GU10



### Lámparas reflectoras GU10 LED

- Para instalación a 220-240V
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperatura de color para escoger
- Eficiencia energética A+: ahorro de hasta un 89%
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1 LDRHV4L27WG104EP	GU10	3,7 - 35	2700° K
2 LDRHV7L27WG102EP	GU10	5,2 - 50	2700° K
2 LDRHV7L40WG102EPL	GU10	5 - 50	4000° K





REFLECTOR GU10



Lámparas reflectoras GU10 LED, con posibilidad de regular intensidad, o de tener súper ángulo de luz de 120°

- Para instalación a 220-240V
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: ahorro de hasta un 89%
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color	Regulable
1 LDRHV9L27WG102DPL	GU10	7 - 60	2700° K	Sí
1 LDRHV9L40WG102DPL	GU10	7 - 60	4000° K	Sí
1 LDRHV9L27WG102EPL	GU10	7 - 60	2700° K	No
1 LDRHV9L40WG102EPL	GU10	7 - 60	4000° K	No
2 LDRHV9L27SWG102EPL	GU10	7 - 60	2700° K	No
2 LDRHV9L40SWG102EPL	GU10	7 - 60	4000° K	No



REFLECTOR GU5.3



Reflector LED GU5.3

- Para instalación a 12V
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: ahorro de hasta un 85%
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*
- Tamaño MR16 compacto

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
1 LDR12V6L27WG52EP	GU5.3	5,2 - 35	2700° K
2 LDR12V6L40WG52EPL	GU5.3	5 - 50	4000° K
2 LDR12V8L27WG52EPL	GU5.3	7 - 60	2700° K
2 LDR12V8L40WG52EPL	GU5.3	7 - 60	4000° K

TUBOS, DOWNLIGHT, QR111

# POTENCIA COMPLETA – LARGA DURACIÓN

Una amplia gama de opciones para aplicaciones de iluminación general



TUBO T8

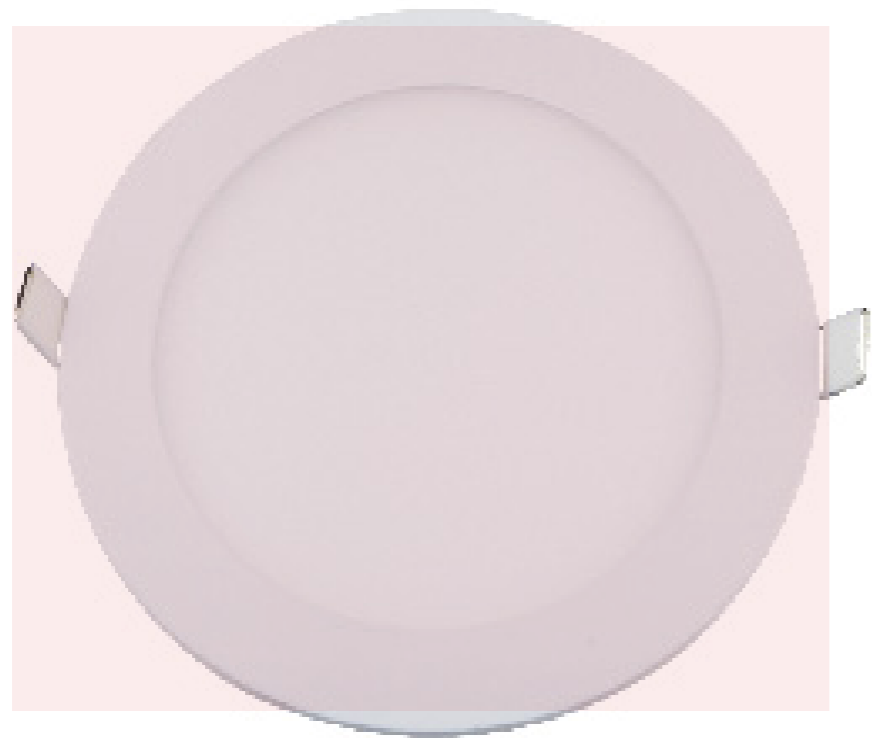


## Tubos LED T8, alta transmisión de luz

- Pantalla opaca de plástico
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: ahorro de hasta un 62%
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
LTUB60T84KL	G13	9 - 18	4000° K
LTUB60T86KL	G13	9 - 18	6500° K
LTUB12T84KL	G13	18 - 36	4000° K
LTUB12T86KL	G13	18 - 36	6500° K
LTUB15T84KL	G13	22 - 58	4000° K
LTUB15T86KL	G13	22 - 58	6500° K



DOWNLIGHT

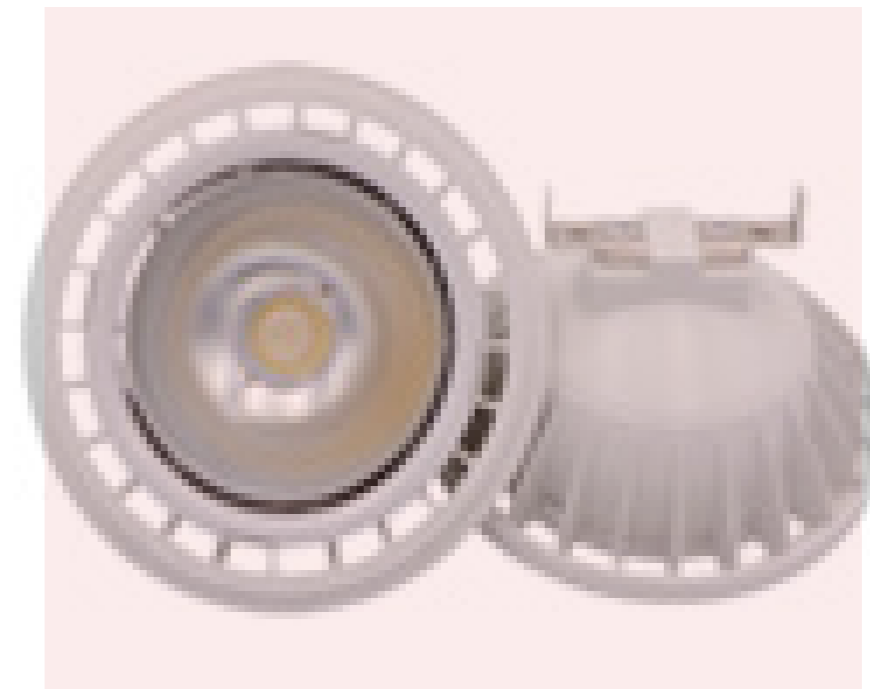


**Downlight circular y ultrafina, perfecta para sustituir modelos basados en tecnología CFL**

- Cristal opaco
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperaturas de color para escoger
- Eficiencia energética A+: ahorro de hasta un 76%
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	W - Equivalencia	Temp. Color	Hueco mm	Exterior mm
LDWLV18K40L	18 - 100	4000° K	20x200	220



QR111



**QR111, la solución LED para sustituir las bombillas halógenas**

- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperatura de color para escoger
- Eficiencia energética A+
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W - Equivalencia	Temp. Color
LQRV14L27WCL	G53	12	2700° K
LQRV14L40WCL	G53	12	4000° K

GLOBO 120 MM

# ILUMINACIÓN MODERNA – GLOBO DECORATIVO

La bombilla globo Panalight combina un diseño elegante con la moderna tecnología LED para proporcionar un ambiente confortable y acogedor.



GLOBO

## Globo LED, una solución ecológica y decorativa

- Cristal Opaco
- 100% de potencia de luz de forma inmediata
- Dos temperatura de color para escoger
- Eficiencia energética A+
- Vida útil de hasta 15.000 horas o 15 años\*

\* Uso estimado de 2,7 horas al día

Referencia	Casquillo	W	Temp. Color
LDGLOV10L27E27EPL	E27	15	2700° K

## E27 CLÁSICAS OPACAS

## E27 CLÁSICAS OPACAS



Referencia	LDAHV11LCE	LDAHV10L27CGEP2	LDAHV9LH3E	LDAHV9LH45EL	LDAHV11LH3E	LDAHV11LH45EL	LDAHV15LH3EL	LDAHV15LH45EL
Consumo Watios	10,5	10	9	9	10,5	11,5	15	15
Equivalencia incandescente/halógena	60	60	60	60	75	75	100	100
Temperatura de color	3000K	2700	3000	4500	3000	4500	3000	4500
Reproducción cromática	84%	80%	84%	80%	84%	80%	80%	80%
Dimensiones bombilla - diámetro x altura	58 x 108 mm	60 x 126 mm	58 x 108 mm	60 x 110 mm	58 x 108 mm	60 x 119 mm	60 x 123 mm	60 x 123 mm
Casquillo	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27	E27
Tensión de entrada	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Flujo luminoso nominal	806 lm	806 lm	806 lm	720 lm	1055 lm	1050 lm	1250 lm	1300 lm
Eficiencia	76 lm/w	80 lm/w	89 lm/w	80 lm/w	100 lm/w	91 lm/w	83 lm/w	87 lm/w
Ángulo luz	300°	300°	160°	180°	160°	180°	180°	180°
Vida útil estimada	15000	25000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Factor de potencia	0,61	0,54	0,61	0,5	0,61	0,5	0,5	0,5
Tiempo hasta alcanzar 60% de potencia lumínica	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea
Regulable	no	no	no	no	no	no	no	no
Código EAN Individual	5025232830619	5025232816231	5025232828289	6304561234855	5025232828586	6304561234657	6304561234831	6304561234824

VELAS / PING PONG

PING PONG / GLOBO DECORATIVO



Referencia	LDAHV5L27CFE142EP	LDAHV5L45CFE14EPL	LDGHV5L27CFE142EP	LDGHV5L45CFE142EPL	LDGHV5L27CFE272EPL	LDGHV5L45CFE272EPL	LDGLOV10L27E27EPL
Consumo Watios	3,5	4	3,5	4	4	4	15
Equivalencia incandescente/halógena	30	30	30	30	30	30	
Temperatura de color	2700	4500	2700	4500	2700	4500	2700
Reproducción cromática	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Dimensiones bombilla - diámetro x altura	35 x 104 mm	37 x 105 mm	41 x 86 mm	45 x 82 mm	45 x 76 mm	45 x 76 mm	120x195 mm
Casquillo	E14	E14	E14	E14	E27	E27	E27
Tensión de entrada	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Flujo luminoso nominal	325 lm	320 lm	325 lm	320 lm	300 lm	320 lm	1350 lm
Eficiencia	92 lm/w	80 lm/w	92 lm/w	80 lm/w	75 lm/w	80 lm/w	90 lm/w
Ángulo luz	180°	180°	180°	180°	180°	180°	120°
Vida útil estimada	15000	15000	15000	15000	15000	15000	25000
Factor de potencia	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tiempo hasta alcanzar 60% de potencia lumínica	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea
Regulable	no	no	no	no	no	no	no
Código EAN Individual	5025232816262	6304561234879	5025232816316	6304561234817	6304561234800	6304561234862	

## REFLECTORES GU10

## REFLECTORES GU10



Referencia	LDRHV7L27WG102EP	LDRHV7L40WG102EPL	LDRHV9L27WG102DPL	LDRHV9L40WG102DPL	LDRHV9L27WG102EPL	LDRHV9L40WG102EPL	LDRHV9L27SWG102EPL	LDRHV9L40SWG102EPL
Consumo Watos	5,2	5	7	7	7	7	7	7
Equivalencia incandescente/halógena	50	50	60	60	60	60	50	50
Temperatura de color	2700	4000	2700	4000	2700	4000	2700	4000
Reproducción cromática	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%
Dimensiones bombilla - diámetro x altura	50 x 52 mm	50 x 55 mm	57 x 50 mm	50 x 57 mm	57 x 50 mm	50 x 57 mm	50 x 57 mm	50 x 57 mm
Casquillo	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Tensión de entrada	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Flujo luminoso nominal	355 lm	400 lm	500 lm	560 lm	500 lm	560 lm	500 lm	560 lm
Eficiencia	68 lm/w	80 lm/w	71 lm/w	80 lm/w	71 lm/w	80 lm/w	71 lm/w	80 lm/w
Ángulo luz	36°	38°	38°	38°	38°	38°	120°	120°
Vida útil estimada	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Factor de potencia	0,56	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Tiempo hasta alcanzar 60% de potencia lumínica	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea
Regulable	no	no	sí	sí	no	no	no	no
Código EAN Individual	5025232816354	6314561234816	6314561234823	6314561234830	6314561234755	6314561234762	6314561234847	6314561234854

## REFLECTORES GU10 / GU5.3

## REFLECTORES GU5.3 / QR111



Referencia	LDRHV4L27WG104EP	LDR12V6L27WG52EP	LDR12V6L40WG52EPL	LDR12V8L27WG52EPL	LDR12V8L40WG52EPL	LQRV14L27WCL	LQRV14L40WCL
Consumo Watios	3,7	5,2	5	7	7	12	12
Equivalencia incandescente/halógena	35	35	50	60	60		
Temperatura de color	2700	2700	4000	2700	4000	2700	4000
Reproducción cromática	80%	80%	80%	80%	80%		
Dimensiones bombilla - diámetro x altura	50 x 49 mm	50 x 49 mm	50 x 52 mm	50 x 52 mm	50 x 52 mm	65x111 mm	65x111 mm
Casquillo	GU10	GU5.3	GU5.3	GU5.3	GU5.3	G53	G53
Tensión de entrada	220-240V	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC	12V AC/DC
Flujo luminoso nominal	230 lm	350 lm	400 lm	500 lm	560 lm	1050 lm	1050 lm
Eficiencia	62 lm/w	67 lm/w	80 lm/w	71 lm/w	80 lm/w	87 lm/w	87 lm/w
Ángulo luz	36°	36°	38°	38°	38°	60°	60°
Vida útil estimada	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Factor de potencia	0,53	0,56	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9
Tiempo hasta alcanzar 60% de potencia lumínica	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea
Regulable	no	no	no	no	no	no	no
Código EAN Individual	5025232816347	5025232816354	6314561234861	6314561234878	6314561234885		



TUBOS T8

TUBOS T8 / DOWNLIGHT



Referencia	LTUB60T84KL	LTUB60T86KL	LTUB12T84KL	LTUB12T86KL	LTUB15T84KL	LTUB15T86KL	LDWLV18K40L
Consumo Watos	9	9	18	18	22	22	18
Equivalencia incandescente/halógena	18	18	36	36	58	58	100
Temperatura de color	4000	6500	4000	6500	6500	6500	4000
Reproducción cromática	70%	70%	70%	70%	70%	70%	80%
Dimensiones bombilla - diámetro x altura	26 x 590 mm	26 x 590 mm	26 x 1200 mm	26 x 1200 mm	26 x 1500 mm	26 x 1500 mm	20x200 mm
Casquillo	G13	G13	G13	G13	G13	G13	-
Tensión de entrada	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Flujo luminoso nominal	670 lm	670 lm	1400 lm	1400 lm	1750 lm	1750 lm	1400 lm
Eficiencia	74 lm/w	74 lm/w	77 lm/w	78 lm/w	79 lm/w	79 lm/w	77 lm/w
Ángulo luz	330°	330°	330°	330°	330°	330°	120°
Vida útil estimada	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Factor de potencia	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Tiempo hasta alcanzar 60% de potencia lumínica	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea	Luz instantánea
Regulable	no	no	no	no	no	no	no
Código EAN Individual	6321677809401	6321677809654	6321677818403	6321677818656	6321677822400	6321677822653	