

# BOMBILLERÍA

---

SMD LED  
COB LED FILAMENTO  
SMD DICROICAS



**alverlamp**  
iluminación sostenible

---



# BOMBILLERÍA LED

SMD LED  
pag. 4 - 5

COB LED FILAMENTO  
pag. 6 - 7

SMD DICROICAS  
pag. 8 - 9



# SMD LED



## SMD GLOBO

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.
20 W	1920	6000 k	ø 121 x h 155 mm	E27	LGL02060
20 W	1820	3000 k	ø 121 x h 155 mm	E27	LGL02030
10 W	950	6000 k	ø 92 x h 127 mm	E27	LGL01060
10 W	896	3000 k	ø 92 x h 127 mm	E27	LGL01030

## SMD PAR 38

12 W	1090	6000 k	ø 120 x h 138 mm	E27	LPAR1260
12 W	1030	GREEN k	ø 120 x h 138 mm	E27	LPAR12GREEN

## SMD STANDARD

18W	1647	6000 k	ø 80 x h 150 mm	E27	LE182760
18W	1584	3000 k	ø 80 x h 150 mm	E27	LE182730
15W	1404	6000 k	ø 70 x h 126 mm	E27	LE152760
15W	1350	3000 k	ø 70 x h 126 mm	E27	LE152430
12W	1123	6000 k	ø 70 x h 126 mm	E27	LE122760
12W	1080	3000 k	ø 70 x h 126 mm	E27	LE122730
10 W	975	6000 k	ø 60 x h 110 mm	E27	LE102760
10 W	945	3000 k	ø 60 x h 110 mm	E27	LE102730
8 W	780	6000 k	ø 60 x h 110 mm	E27	LE082760
8 W	766	3000 k	ø 60 x h 110 mm	E27	LE082730

Aplicaciones domésticas, comerciales..., iluminación en general.  
Compatibles con la mayoría de luminarias existentes con soporte E27 y/o E14.





### SMD STANDARD CON SENSOR

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.
8 W	756	6000 k	ø 70 x h 123 mm	E27	LD082760S

### SMD SOFT

13,5 W	1215	6000 k	ø 76 x h 134 mm	E27	LF6000
13,5 W	1188	3000 k	ø 76 x h 134 mm	E27	LF3000

### SMD VELA

6 W	477	6000 k	ø 37,5 x h 104,5 mm	E14	LSV061460
6 W	461	3000 k	ø 37,5 x h 104,5 mm	E14	LSV061430
4 W	390	6000 k	ø 36 x h 107 mm	E14	LSV041460
4 W	378	3000 k	ø 36 x h 107 mm	E14	LSV041430

### SMD ESFÉRICA

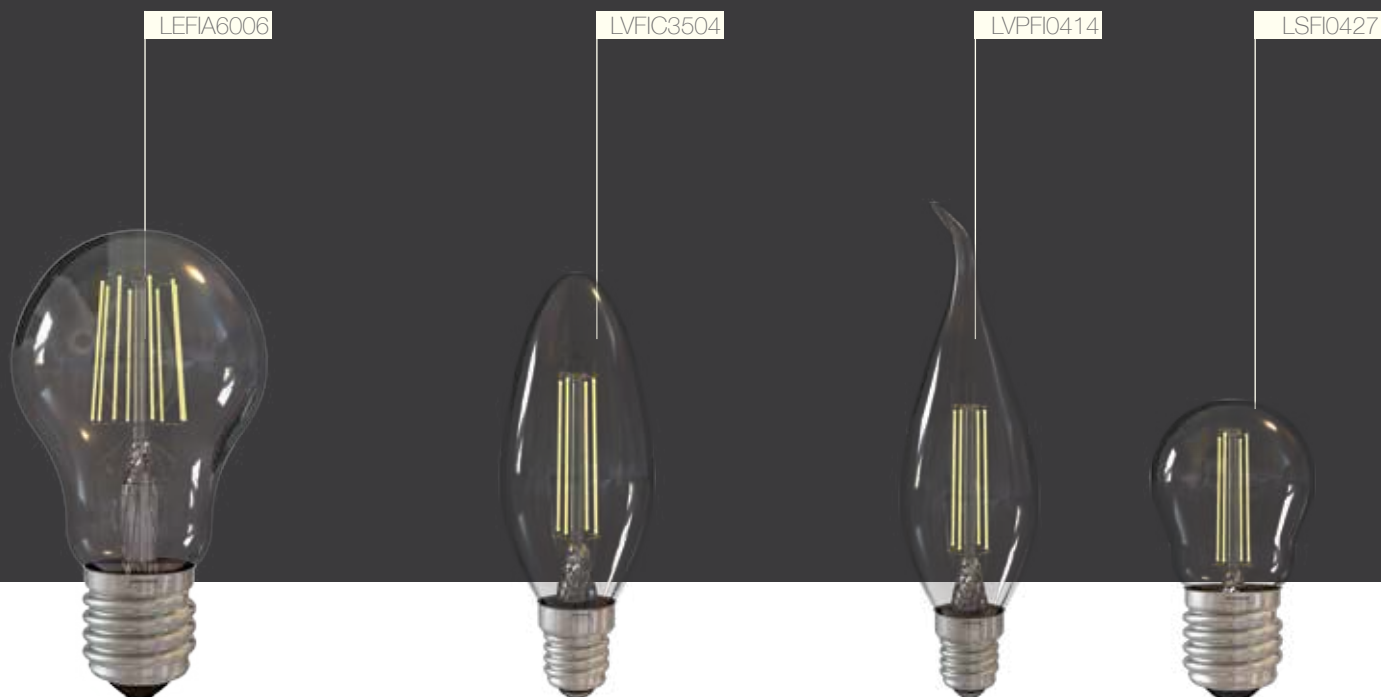
6 W	528	6000 k	ø 45 x h 90 mm	E27	LSS062760
6 W	501	3000 k	ø 45 x h 90 mm	E27	LSS062730
6 W	528	6000 k	ø 45 x h 88 mm	E14	LSS061460
6 W	501	3000 k	ø 45 x h 88 mm	E14	LSS061430
4 W	390	6000 k	ø 45 x h 84 mm	E27	LSS042760
4 W	378	3000 k	ø 45 x h 84 mm	E27	LSS042730
4 W	390	6000 k	ø 45 x h 84 mm	E14	LSS041460
4 W	378	3000 k	ø 45 x h 84 mm	E14	LSS041430

HG 0.0 IP 20

ON OFF >>30.000



# COB LED FILAMENTO



Aplicaciones domésticas, comerciales...  
 Forma clásica y aspecto tradicional.  
 Compatibles con la mayoría de luminarias existentes con soporte E27 y/o E14.

## COB ESTÁNDAR FILAMENTO

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.
6 W	470	6000 k	ø 60 x h 108 mm	E27	LEFIA6006W
6 W	425	2700 k	ø 60 x h 108 mm	E27	LEFIA6006

## COB VELA FILAMENTO

4 W	310	6000 k	ø 35 x h 100 mm	E14	LVFIC3504W
4 W	289	2700 k	ø 35 x h 100 mm	E14	LVFIC3504

## COB VELA PUNTA FILAMENTO

4 W	310	6000 k	ø 35 x h 120 mm	E14	LVPFI0414W
4 W	289	2700 k	ø 35 x h 120 mm	E14	LVPFI0414

## COB VELA TORNADO FILAMENTO

4 W	310	6000 k	ø 35 x h 100 mm	E14	LVTFI0414W
4 W	289	2700 k	ø 35 x h 100 mm	E14	LVTFI0414

## COB ESFÉRICA FILAMENTO

4 W	310	6000 k	ø 45 x h 70 mm	E27	LSFI0427W
4 W	289	2700 k	ø 45 x h 70 mm	E27	LSFI0427
4 W	310	6000 k	ø 45 x h 70 mm	E14	LSFI0414W
4 W	289	2700 k	ø 45 x h 70 mm	E14	LSFI0414



LSFI0414



LGF10827



LR80FI08



### COB GLOBO FILAMENTO

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.
8 W	599	6000 k	ø 85 x h 135 mm	E27	LGF10827W
8 W	544	2700 k	ø 85 x h 135 mm	E27	LGF10827

### COB REFLECTOR FILAMENTO

8 W	599	6000 k	ø 90 x h 120 mm	E27	LR95FI08W
8 W	544	2700 k	ø 90 x h 120 mm	E27	LR95FI08
8 W	599	6000 k	ø 80 x h 105 mm	E27	LR80FI08W
8 W	544	2700 k	ø 80 x h 105 mm	E27	LR80FI08
6 W	470	6000 k	ø 63 x h 105 mm	E27	LR63FI06W
6 W	425	2700 k	ø 63 x h 105 mm	E27	LR63FI06
4 W	310	6000 k	ø 50 x h 86 mm	E14	LR50FI04W
4 W	289	2700 k	ø 50 x h 86 mm	E14	LR50FI04

HG 8.0 IP 20 ON OFF >>>30.000



EMC tested



FREE mercury





# SMD DICROICAS



Aplicaciones domésticas, comerciales...  
 Alternativa a lámparas halógenas direccionales.  
 Para aros empotrables con base GU10/GU5.3/G9/G4/R75.

## SMD DICROICA 5 W

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.	ANGULO
5 W	425	6000 k	ø 50 x h 55 mm	Gu10	LG022	60°
5 W	405	4000 k	ø 50 x h 55 mm	Gu10	LG021	60°
5 W	381	3000 k	ø 50 x h 55 mm	Gu10	LG020	60°

## SMD DICROICA

7 W	650	6000 k	ø 49 x h 61 mm	Gu10	LG012	38°
7 W	580	3000 k	ø 49 x h 61 mm	Gu10	LG010	38°

## SMD Gu10

7 W	570	6000 k	ø 49 x h 60 mm	Gu10	LGSMD0760	120°
7 W	547	4000 k	ø 49 x h 60 mm	Gu10	LGSMD0740	120°
7 W	525	3000 k	ø 49 x h 60 mm	Gu10	LGSMD0730	120°
5 W	487	6000 k	ø 49 x h 55 mm	Gu10	LGSMD0560	120°
5 W	467	4000 k	ø 49 x h 55 mm	Gu10	LGSMD0540	120°
5 W	448	3000 k	ø 49 x h 55 mm	Gu10	LGSMD0530	120°
3 W	285	6000 k	ø 49 x h 55 mm	Gu10	LGSMD0364	120°
3 W	260	3000 k	ø 49 x h 55 mm	Gu10	LGSMD0327	120°







### COB DICROICA 12V

WATT	Lm	COLOR	MEDIDA/MISURE	Base	REF./RIF.	ANGULO
4,8 W	330	6400 k	ø 50 x h 53 mm	Gu5,3	LMR6400	60°
4,8 W	300	2700 k	ø 50 x h 53 mm	Gu5,3	LMR2700	60°

### SMD PL

10 W	1050	6000 k	ø 35 x h 175 mm	E27	LPL102760	120°
10 W	1050	6000 k	ø 35 x h 175 mm	G24D	LPL102460	120°

### SMD G9 G4 LINEAL

3 W	200	6400 k	ø 12 x 16 x h 45 mm	G9	LG96400	300°
3 W	200	2700 k	ø 12 x 16 x h 45 mm	G9	LG92700	300°
3 W	180	6400 k	ø 12 x 16 x h 44 mm	G4	LG46400	300°
3 W	180	2700 k	ø 12 x 16 x h 44 mm	G4	LG42700	300°
10 W	900	6400 k	ø 25 x h 118 mm	R7S	LG11864	360°
10 W	900	2700 k	ø 25 x h 118 mm	R7S	LG11827	360°
5 W	470	6400 k	ø 25 x h 78 mm	R7S	LG07864	360°
5 W	470	2700 k	ø 25 x h 78 mm	R7S	LG07827	360°



# BOMBILLERÍA LED

## LISTADO REFERENCIAS Y EAN13

### SMD GLOBO

LGLO2060	8436541043350
LGLO2030	8436541043343
LGLO1060	8436541043336
LGLO1030	8436541043329
LGLO0760	8436541043312
LGLO0730	8436541043305

### SMD PAR 38

LPAR1260	8436541044548
LPAR12GREEN	8436541044555

### SMD STANDARD

LE182760	8436541047556
LE182730	8436541047549
LE152760	8436541047532
LE152730	8436541047525
LE122760	8436541047518
LE122730	8436541047501
LE102760	8436541042582
LE102730	8436541042575
LE082760	8436541042605
LE082730	8436541042599

### SMD STANDARD CON SENSOR

LD082760S	8436541044531
-----------	---------------

### SMD SOFT

LF6000	8436541043374
LF3000	8436541043367

### SMD VELA

LSV061460	8436541043299
LSV061430	8436541043282
LSV041460	8436541042629
LSV041430	8436541042612

### SMD ESFÉRICA

LSS062760	8436541043275
LSS062730	8436541043268
LSS061460	8436541043251
LSS061430	8436541043244
LSS042760	8436541042643
LSS042730	8436541042636
LSS041460	8436541042667
LSS041430	8436541042650

### COB ESTÁNDAR FILAMENTO

LEFIA6006W	8436541044067
LEFIA6006	8436541042841

### COB VELA FILAMENTO

LVFIC3504W	8436541044074
LVFIC3504	8436541042858

### COB VELA PUNTA FILAMENTO

LVPFI0414W	8436541044081
LVPFI0414	8436541044012

### COB VELA TORNADO FILAMENTO

LVTFI0414W	8436541044089
LVTFI0414	8436541044135

### COB ESFÉRICA FILAMENTO

LSFI0427W	8436541044104
LSFI0427	8436541044029
LSFI0414W	8436541044111
LSFI0414	8436541044036

### COB GLOBO FILAMENTO

LGFI0827W	8436541044128
LGFI0827	8436541044043

### COB REFLECTOR FILAMENTO

LR90FI08W	8436541045330
LR90FI08	8436541045293
LR80FI08W	8436541045323
LR80FI08	8436541045286
LR63FI06W	8436541045316
LR63FI06	8436541045279
LR50FI04W	8436541045309
LR50FI04	8436541045262

### SMD DICROICA 5 W

LG022	8436541043404
LG021	8436541043398
LG020	8436541043381

### SMD DICROICA REGULABLE

LG012	8436541042896
LG010	8436541042889

### SMD Gu10

LGSM00760	8436541043831
LGSM00740	8436541049161
LGSM00730	8436541043824
LGSM00560	8436541042872
LGSM00530	8436541042865
LGSM00540	8436541049130
LGSM00364	8436541041354
LGSM00327	8436541041363

### COB DICROICA

LG005	8436541042247
LG006	8436541042254
LG016	8436541042254
LG015	8436541042674

### COB DICROICA 3x1

LG002	8437011294135
LG001	8437011294067

### COB DICROICA 4 DIODOS 5W

LG6400	8437011294890
LG2700	8437011294906

### SMD PL

LPL102760	8436541044517
LPL102460	8436541044524

### SMD G9 G4 LINEAL

LG96400	8436541041820
LG92700	8437011294791
LG46400	8436541044920
LG42700	8436541044913
LG11864	8436541044968
LG11827	8436541044951
LG07864	8436541044944
LG07827	8436541044937

---

**CONDICIONES DE VENTA**

Las ventas efectuadas por Alberola Verdú, S.L (Alverlamp), se regirán por las presentes condiciones.

**PEDIDOS**

Los pedidos deberán cursarse por escrito, vía Fax o Correo electrónico, así como sus modificaciones o anulaciones.

**PRECIOS**

Los precios de venta de los productos Alverlamp, son los indicados en la tarifa oficial en vigor, los cuales no incluye IVA, ni tasa RAE, que serán a cargo del comprador, así como cualquier otra tasa o impuesto que grave la venta.

Las modificaciones de precios se avisaran con 10 días de antelación.

**GASTOS DE ENVÍO / TRANSPORTE**

Península: Los gastos de envío serán a portes pagados siempre que los pedidos sean superiores a 400 euros (base imponible) Canarias, Baleares, Ceuta y Melilla : Serán a portes pagados en pedidos superiores a 700.-euros (base imponible).

**RECLAMACIONES**

1.- Como consecuencia del transporte, se aceptarán en un plazo máximo de 3 días siguientes a la recepción de la mercancía, acompañando fotocopia del albarán de la agencia de transporte en el que constará la incidencia de rotura, mal estado, etc.

Toda reclamación dará lugar a un expediente de incidencia que llevará un seguimiento de las causas al objeto de realizar las oportunas acciones correctoras.

**GARANTIA**

Alverlamp garantiza el buen funcionamiento de todos sus productos contra todo defecto de fabricación por un plazo de dos años. El uso indebido o técnicamente incorrecto según la normativa vigente y/o la manipulación indebida implicarán la anulación automática de la garantía.

**DEVOLUCIONES**

Cualquier devolución de mercancía deberá ser aceptada por Alverlamp.

Aceptada la devolución se regirá por los siguientes:

- No se aceptarán devoluciones de materiales transcurridos 30 días desde su compra.
- Los retornos se efectuarán a portes pagados, excepto aquellos que se realicen por error de Alverlamp, rogando se realicen por la misma agencia por la cual de expidieron.
- Toda devolución dentro de los plazos establecidos y previamente aceptada, llevará implícito un pedido de compensación.

**PAGO DE FACTURAS**

Alverlamp se reserva el derecho de propiedad sobre las mercancías, incluso frente a terceros, en tanto no se cumpla íntegramente el pago de su importe.

Los pagos se harán siempre efectivos en los términos pactados con el cliente. Los gastos que se originen como consecuencia de la devolución de efectos girados serán a cargo del cliente, así como los gastos financieros ocasionados por cualquier modificación.

Alverlamp se reserva el derecho a suspender cualquier envío de material por el impago parcial o total de algún suministro anterior.

**JURISDICCION**

Para toda cuestión, diferencia, interpretación, etc., que pudiera surgir, las partes se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de Valencia.



Alberola Verdú, s.l.

C/ Collidors s/n

46791 Benifairó de la Valldigna (Valencia) · ESPAÑA

Tel. 962 811 002 - Fax 962 811 993 [www.alverlamp.es](http://www.alverlamp.es)

[alverlamp@alverlamp.es](mailto:alverlamp@alverlamp.es)

[info@alverlamp.es](mailto:info@alverlamp.es)

Dipartimento Italia:

Tel: +39 333 7896233 Tel: +34 676 008 702

Fax: +34 962 811 993

[alverlamp@hotmail.it](mailto:alverlamp@hotmail.it)

[italia@alverlamp.es](mailto:italia@alverlamp.es)