

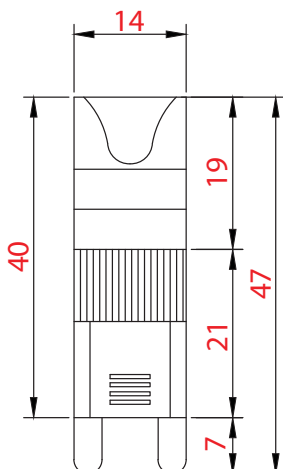
# whyled|outled



Scopri tutte le offerte e promozioni sulle Lampadine LED

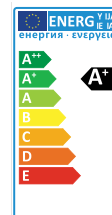


## LAMPADA AC LED 1,5W - Ø 14 mm - Base G9 - 230VCA - DIMMERABILE



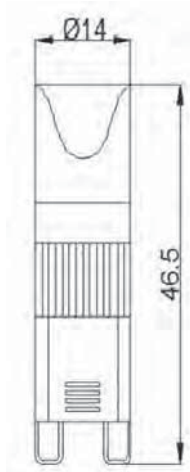
### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 220÷240vca 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **1 x AC LED Epistar**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **280°**
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
- Materiali: Ceramica / PC
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Potenza equivalente: 10W (incandescenza)
- Certificazioni: CE RoHS



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 9 mm G9	<b>5910600</b>	1,5	80-85	120	3000	220÷240	Semi opaco	14	47	<b>€ 1,55</b> per 5 pz
	<b>5910604</b>	1,5	80-85	127	6000	220÷240	Semi opaco	14	47	

## LAMPADA LED Miniaturizzata 2W - Ø 14 mm - Base G9 - 230VCA



### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
- Frequenza: 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **1 x Diodi LED COB Epistar**
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: 140°
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Ceramica, PC, alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE RoHS

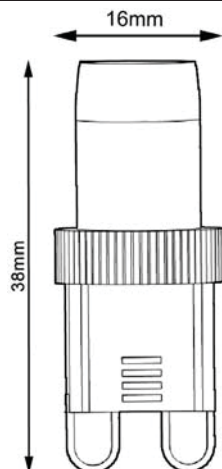


Equivale ad una alogena da circa 10W

Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 9 mm G9	<b>5942688</b>	2,0	60-70	120	3000	230Vca	Opaco	14	46,6 (pin inclusi)	<b>€ 1,15</b> per 5 pz
	<b>5942690</b>	2,0	60-70	140	6000	230Vca	Opaco	14	46,6 (pin inclusi)	



## LAMPADA LED Miniaturizzata 2,4W - Ø 16 mm - Base G9 - 230VCA



### Specifiche tecniche

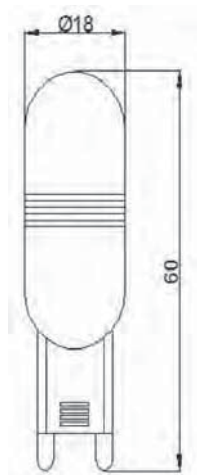
- Tensione di alimentazione: 230vca
- Frequenza (ca): 50/60Hz
- Power Factor (PF): >0,5
- Sorgente luminosa: **17 x Diodi LED SMD2835 Epistar**
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: **360°**
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Ceramica, PC trasparente
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE RoHS



Equivale ad una alogena da circa 30W

Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto	
		5941828	2,4	90-100	240	4000	230	Trasp.	16	38	€ 1,15 per 5 pz
		5941830	2,4	90-100	245	6000	230	Trasp.	16	38	

## LAMPADA LED Miniaturizzata 2,5W - Ø 18 mm - Base G9 - 230VCA



### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
- Frequenza (ca): 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **6 x Diodi LED SDM5630 Epistar**
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: 140°
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Ceramica, PC, alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE RoHS

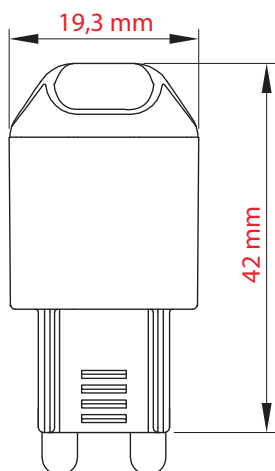


Equivale ad una alogena da circa 15W

Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
		5942692	2,5	75-80	180	230Vca	Opaco	18	60 (pin inclusi)	€ 1,15 per 5 pz
		5942694	2,5	75-80	200	6000	230Vca	Opaco	18	



## LAMPADA LED Miniaturizzata 2,5W - 19,3 x 13 x 42mm - Base G9 - 230VCA



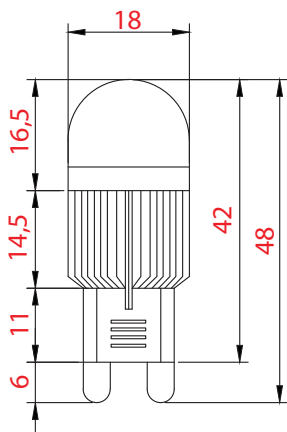
### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 220÷240vca 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **5 x Diodi LED 2525HV Edison**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **150°**
- Tempo Vita: >15000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
- Materiali: Termoplastico / Alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Potenza equivalente: 15W (incandescenza)
- Certificazioni: CE RoHS



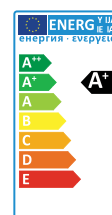
Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diamens. (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 9 mm G9	<b>5946884</b>	2,5	72-80	180	3000	220÷240	Semi opaco	19,3 x 13	42	<b>€ 1,80</b> per 5 pz
	<b>5946888</b>	2,5	72-80	200	4000	220÷240	Semi opaco	19,3 x 13	42	
	<b>5946892</b>	2,5	72-80	200	6500	220÷240	Semi opaco	19,3 x 13	42	

## LAMPADA AC LED 3W - Ø 18 mm - Base G9 - 230VCA - DIMMERABILE



### Specifiche tecniche

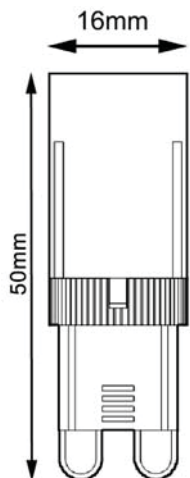
- Tensione di alimentazione: 220÷240vca 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **1 x AC LED Epistar**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **280°**
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
- Materiali: Ceramica / PC
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Potenza equivalente: 20W (incandescenza)
- Certificazioni: CE RoHS



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 9 mm G9	<b>5910606</b>	3	80-85	245	3000	220÷240	Semi opaco	18	48	<b>€ 2,50</b> per 5 pz
	<b>5910610</b>	3	80-85	255	6000	220÷240	Semi opaco	18	48	

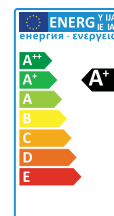


**LAMPADA LED Miniaturizzata 3,5W - Ø 16 mm - Base G9 - 230VCA**



**Specifiche tecniche**

- Tensione di alimentazione: 230vca
- Frequenza (ca): 50/60Hz
- Power Factor (PF): >0,5
- Sorgente luminosa: **51 x Diodi LED SMD2835 Epistar**
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: **360°**
- Tempo Vita: >30000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Ceramica, PC trasparente
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE RoHS



**Equivale ad una alogena da circa 40W**

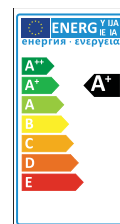
Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 9 mm G9	<b>5941834</b>	3,5	100-110	380	4000	230	Trasp.	16	50	<b>€ 1,75</b> per 5 pz

**LAMPADA LED TUBOLARE 5W - Ø 23 mm - Base E14 - 230VCA**



**Specifiche tecniche**

- Tensione di alimentazione: 85÷265vca
- Frequenza: 50/60Hz
- Sorgente luminosa: **9 x LED SMD5630 Samsung**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **360°**
- Tempo Vita: >50000 ore
- Temperatura di esercizio: -25°C ~ +50°C
- Materiali: Ceramica / Policarbonato
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE RoHS



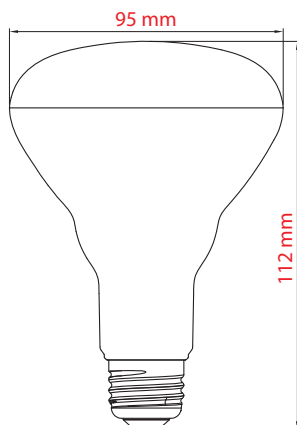
**Ideale per sostituire le incandescenza tubolari da 40W**

Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 14 mm E14	<b>5941282</b>	5,0	80-90	425	4000	85÷265	Trasparente	23	85	<b>€ 1,99</b> per 5 pz
	<b>5941284</b>	5,0	80-90	450	6000	85÷265	Trasparente	23	85	



## FARETTO LED OPACO R95 - 14W - Ø 95 mm - Base E27

### Specifiche tecniche



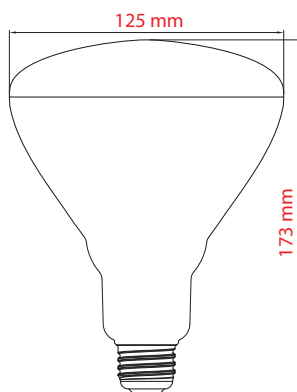
- Tensione di alimentazione: 220÷240vca 50/60Hz
- Tipo driver: IC
- Sorgente luminosa: **Diodi LED Sanan**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **105°**
- Tempo Vita: 25000 ore (max 12h/gg)
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
- Materiali: Termoplastico / Alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Potenza equivalente: 85W (incandescenza)
- Certificazioni: CE RoHS



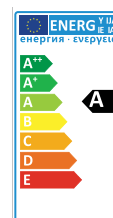
Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 E27	<b>5946864</b>	14	75-82	1150	4000	220÷240	Opaco	95	112	€ 2,99 per 5 pz
	<b>5946868</b>	14	75-82	1150	6500	220÷240	Opaco	95	112	

## FARETTO LED OPACO R125 - 20W - Ø 125 mm - Base E27

### Specifiche tecniche



- Tensione di alimentazione: 220÷240vca 50/60Hz
- Tipo driver: IC
- Sorgente luminosa: **Diodi LED Sanan**
- CRI: Ra>80
- Angolo di emissione: **105°**
- Tempo Vita: 25000 ore (max 12h/gg)
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
- Materiali: Termoplastico / Alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Potenza equivalente: 100W (incandescenza)
- Certificazioni: CE RoHS



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 E27	<b>5946880</b>	20	70-75	1500	6500	220÷240	Opaco	125	173	€ 5,99 per 3 pz



## FARETTO LED MR16 Ø 50 mm - 5W - LED SMD - 3 CCT - Base GU10 - Memoria ultimo colore

### Specifiche tecniche



- Tensione di alimentazione: 220 ÷ 240Vca
- Frequenza (ca): 50/60Hz
- Assorbimento: 22mA
- Sorgente luminosa: 24 x Diodi LED SMD 5050 Epistar
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: 110°
- Tempo Vita: >20000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Ceramica
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Sostituisce: Alogena tradizionale da 20-25W

• Certificazioni:



• Note di funzionamento: La scelta della temperatura colore si effettua tramite sequenza di ON/OFF. Memoria colore dopo 30 secondi.

### Classe energetica



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 GU10	 <b>5941345</b>	5	80-85	400	2700	220÷240	Vetro trasparente	50	60	<b>€ 2,99</b> per 5 pz
				405	4000					
				410	6500					

## BULBO LED SCOPERTO A60 Ø 60 mm - 12W - Base E27 - PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

### Specifiche tecniche



- Tensione di alimentazione: 100÷240Vca
- Frequenza (ca): 50/60Hz
- Fattore di potenza (PF): >0,92
- Sorgente luminosa: LED chip SCOB Cree (stereoscopico)
- CRI (Ra): >80
- Angolo di emissione: 330°
- Tempo Vita: >35000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Materiali: Alluminio pressofuso
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Sostituisce: Alogena tradizionale da 80W

• Certificazioni:



• Note:

Lampada progettata per funzionare ininterrottamente per 3 anni consecutivi. Oppure per 23 anni calcolati su 4 ore al giorno di utilizzo.

### Classe energetica



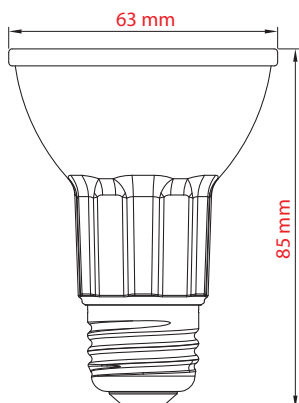
Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment.	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 E27	 <b>5942520</b>	12	55-60	720	4000	100÷240Vca	Assente	60	125	<b>€ 2,99</b> per 5 pz



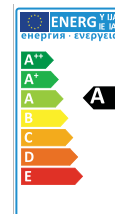
## FARETTO LED PAR20 - 8W - Ø 63 mm - LED COOB - Base E27

### Specifiche tecniche

### Classe energetica



- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
  - Frequenza: 50/60Hz
  - Fattore di potenza (PF): >0,5
  - Tipo driver: IC
  - Sorgente luminosa: LED COOB San'an
  - CRI (Ra): >80
  - Angolo di emissione: 38°
  - Tempo Vita: 25000 ore (max 8h/gg)
  - Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
  - Numerodi accensioni: 20.000 (ritardo <0,2s)
  - Materiali: Termoplastico / Alluminio
  - Confezione: Scatola
  - Destinazione d'uso: Domestico interno
  - Sostituisce: Incandescente tradizionale da 60W
- Certificazioni:

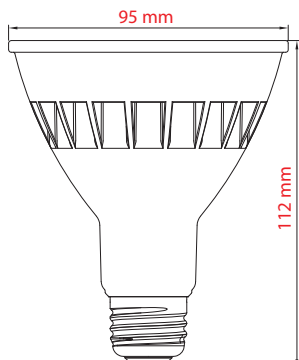


Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 E27		8	70-75	560	4000	220÷240	Lente	63	85	€ 2,99 per 5 pz
				580	6500					

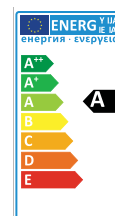
## FARETTO LED PAR30 - 11W - Ø 95 mm - LED COOB - Base E27 - IP65

### Specifiche tecniche

### Classe energetica



- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
  - Frequenza: 50/60Hz
  - Fattore di potenza (PF): >0,9
  - Tipo driver: IC
  - Sorgente luminosa: LED COOB San'an
  - CRI (Ra): >80
  - Angolo di emissione: 38°
  - Tempo Vita: 25000 ore (max 8h/gg)
  - Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
  - Numerodi accensioni: 20.000 (ritardo <0,2s)
  - Materiali: Termoplastico / Alluminio
  - Confezione: Scatola
  - Destinazione d'uso: Domestico interno
  - Sostituisce: Incandescente tradizionale da 75W
- Certificazioni:



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 E27		11	70-75	750	3000	220÷240	Lente	95	112	€ 4,75 per 3 pz

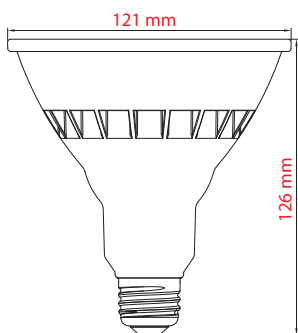




## FARETTO LED PAR38 - 13W - Ø 121 mm - LED CCOB - Base E27 - IP65

### Specifiche tecniche

### Classe energetica



- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
  - Frequenza: 50/60Hz
  - Fattore di potenza (PF): >0,9
  - Tipo driver: IC
  - Sorgente luminosa: LED CCOB San'an
  - CRI (Ra): >80
  - Angolo di emissione: 38°
  - Tempo Vita: 25000 ore (max 8h/gg)
  - Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
  - Numerodi accensioni: 20.000 (ritardo <0,2s)
  - Materiali: Termoplastico / Alluminio
  - Confezione: Scatola
  - Destinazione d'uso: Domestico interno
  - Sostituisce: Incandescente tradizionale da 90W
- Certificazioni:

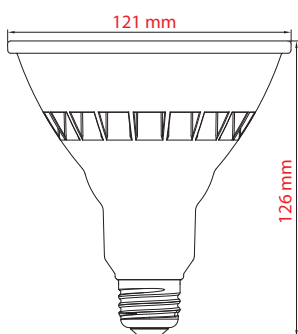


Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 27 mm E27		13	70-75	950	3000	220÷240	Lente	121	126	€ 5,90 per 3 pz
				1000	6500					

## FARETTO LED PAR38 - 20W - Ø 121 mm - LED CCOB - Base E27 - IP65

### Specifiche tecniche

### Classe energetica



- Tensione di alimentazione: 220÷240Vca
  - Frequenza: 50/60Hz
  - Fattore di potenza (PF): >0,9
  - Tipo driver: IC
  - Sorgente luminosa: LED CCOB San'an
  - CRI (Ra): >80
  - Angolo di emissione: 38°
  - Tempo Vita: 25000 ore (max 8h/gg)
  - Temperatura di esercizio: -20°C ~ +50°C
  - Numerodi accensioni: 20.000 (ritardo <0,2s)
  - Materiali: Termoplastico / Alluminio
  - Confezione: Scatola
  - Destinazione d'uso: Domestico interno
  - Sostituisce: Incandescente tradizionale da 120W
- Certificazioni:



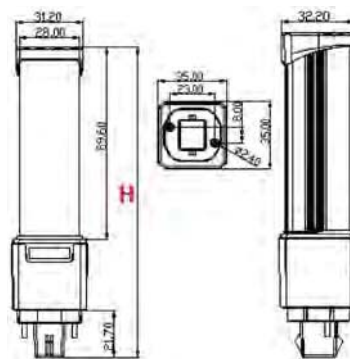
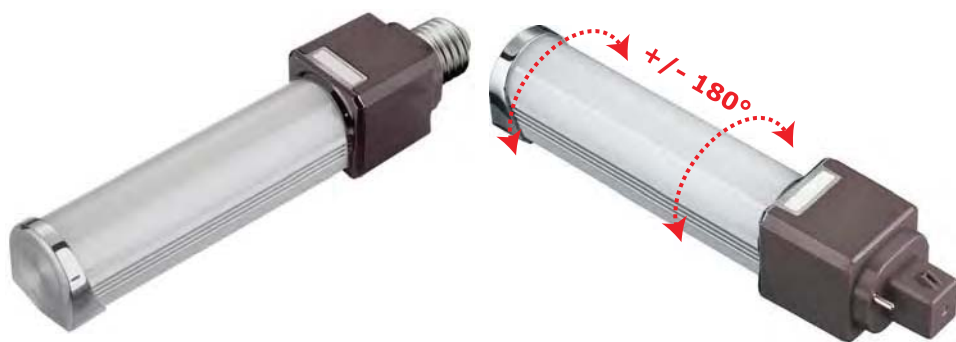
Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (K)	Tensione aliment. (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm)	Prezzo netto
 27 mm E27		20	70-75	1400	6500	220÷240	Lente	121	126	€ 6,99 per 3 pz



## Serie LAMPADE LED PL Ø 35mm - 6W, 8W, 10W - Base G24d1 / E27 - 230Vca

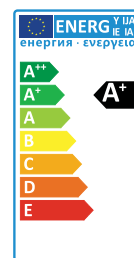
Serie di lampade LED PL con attacco G24d1 / E27 da 6W, 8W e 10W destinate alla sostituzione diretta "pin to pin" delle tradizionali CFL da 13W, 18W e 26W. Infatti, il driver interno risulta compatibile con il ballast della Philips modello "PL-C 2P 26W/865". Tuttavia, in caso di dubbi è preferibile escludere il ballast dal circuito ed alimentare la lampada direttamente, collegando i due terminali alla rete elettrica. Per le versioni con attacco E27 il problema di compatibilità non si pone. La distribuzione della luce è semplificata dalla possibilità di orientare il modulo luminoso con un escursione pari a +/- 180°, mentre l'angolo di emissione fisso è pari a 145°.

Sono disponibili in tre livelli di potenza e tre livelli di luce bianca per soddisfare tutte le esigenze applicative e gusti estetici dell'utente.



### Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 85-265Vca
- Frequenza: 50-60Hz
- Corrente ingresso: 0,027A (6W) / 0,036A (8W) / 0,045A (10W)
- Sorgente luminosa: LED chip **SMD2835 Epistar** (6W x 24pz / 8W x 32pz / 10W x 40pz)
- Tipo attacco: G24d1 (2 pin) / E27
- Driver: Isolato interno (compatibile con il ballast Philips modello PL-C 2P 26W/865)
- Angolo di emissione: **145° (orientabile +/- 180°)**
- Tempo Vita: >32000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +40°C
- Umidità relativa: 10% ÷ 80%
- Grado di impermeabilità: IP42
- Materiali: Plastica / PC / Alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE, RoHS
- Garanzia: **2 anni**

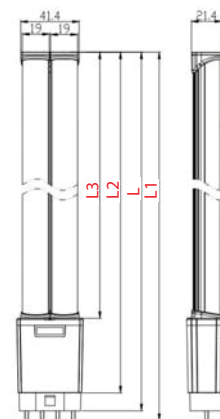
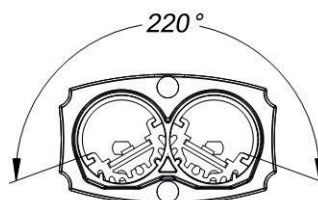


Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Efficienza (Lm/W)	Flusso Luminoso (Lm)	Temp. Colore (°K)	Tensione (Vca)	Tipo diffusore	Diametro Ø (mm)	Altezza (mm) H	netto per 3 pz			
 24 mm G24d1 (2 pin)	<b>5941764</b>	6	85-90	560	6000	85-265	Opaco	35	145	<b>€ 7,10</b>			
	<b>5941766</b>	8		675	3000				166	<b>€ 8,25</b>			
	<b>5941772</b>	10		864	3000				181	<b>€ 8,90</b>			
 27 mm E27	<b>5941761</b>	6	85-90	504	3000				85-265	Opaco	35	156,7	<b>€ 7,10</b>
	<b>5941763</b>			549	4200							177,7	<b>€ 8,25</b>
	<b>5941765</b>			560	6000								
	<b>5941767</b>	675		3000									
	<b>5941769</b>	735		4200									
	<b>5941771</b>	750		6000									
	<b>5941773</b>	10		864	3000	192,7	<b>€ 8,90</b>						
<b>5941777</b>	960		6000										



## LAMPADE LED PL-L 41x21mm alla base - 8W...25W - Attacco 2G11 - 230Vca

Serie di lampade LED PL-L con attacco 2G11 da 8W, 12W, 16W, 20W e 25W destinate alla sostituzione delle tradizionali fluorescenti. Si presentano in diverse colorazioni della luce e diverse lunghezze in modo da coprire l'intera gamma di applicazioni. In questo caso è necessario rimuovere o escludere qualsiasi tipo di ballast magnetico o elettronico ed ogni starter presenti sul circuito e fornire alimentazione diretta sui piedini indicati.

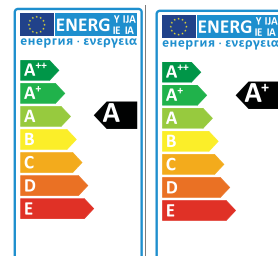


### Specifiche tecniche

- Alimentazione: 85-265Vca 50/60Hz
- Fattore di potenza: PF 0,92
- Efficienza: **90 Lm/W**
- Sorgente luminosa: LED **SMD2835 Epistar**
- Indice di resa cromatica (CRI): Ra80
- Tipo attacco: 2G11 (4 pin)
- Driver: Isolato interno
- Utilizzo dimmer: Non consentito
- Angolo di emissione: **220°**
- Diffusore: Opacizzato
- Tempo Vita: >36000 ore
- Temperatura di esercizio: -20°C ~ +60°C
- Umidità relativa: 10% ÷ 80%
- Grado di impermeabilità: IP42
- Materiali: Plastica / PC / Alluminio
- Confezione: Scatola
- Destinazione d'uso: Domestico interno
- Certificazioni: CE, RoHS
- Garanzia: **2 anni**

### Connessione elettrica raccomandata

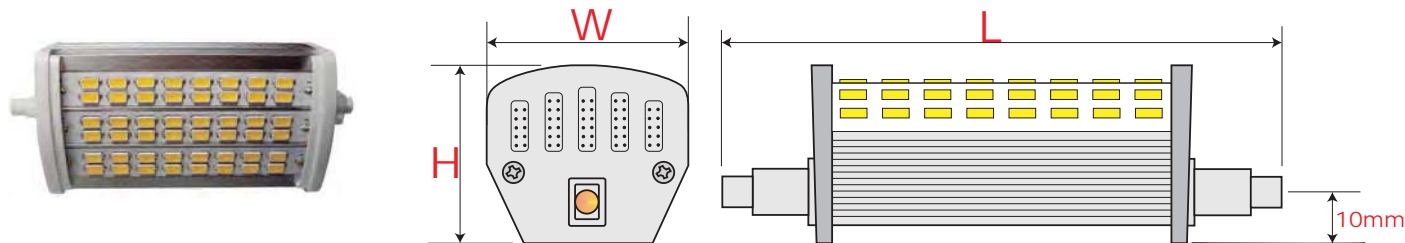
100-240Vca  
RIMUOVERE IL BALLAST ORIGINALE



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Flusso Lum. (Lm)	Temp. Colore (°K)	Numero LED	Dimensioni alla base (mm)	Lungh. (mm) L	Lungh. (mm) L1	Lungh. (mm) L2	Lungh. (mm) L3	netto per 3 pz
 21 mm 2G11 (4 pin)	<b>5941950</b>	8	625	3000	40	41,4 x 21,4	210,1	217	197,4	144,4	<b>€ 9,90</b>
	<b>5941956</b>	12	1000	3000	60		310,1	317	297,4	244,4	<b>€ 11,25</b>
	<b>5941960</b>		1050	6000							
	<b>5941964</b>	16	1355	4200	80		404,1	411	391,4	338,4	<b>€ 12,90</b>
	<b>5941968</b>	20	1650	3000	96		526,1	533	513,4	460,4	<b>€ 14,25</b>
	<b>5941970</b>		1675	4200							
	<b>5941972</b>		1700	6000							
	<b>5941974</b>	25	2070	3000	120		526,1	533	513,4	460,4	<b>€ 15,75</b>
	<b>5941976</b>		2095	4200							
	<b>5941978</b>		2120	6000							

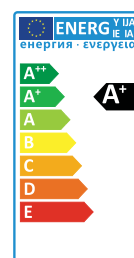
## Lampade LED Assiali R7S - 230Vca - LED SMD5630 Anche Dimmerabili

Serie di lampade R7S di ultima generazione, in grado di sostituire egregiamente molte lampade tradizionali alogene ma con un consumo di energia notevolmente inferiore. L'intensità luminosa emessa da queste lampade LED, tuttavia non in tutti i casi può raggiungere determinati livelli a causa dei limiti fisici e dimensionali che riguardano in prevalenza la dissipazione del calore. Attenersi pertanto alle specifiche indicate di seguito.



### Caratteristiche

- Sorgente luminosa: LED chip **SMD 5630 Samsung**
- Angolo emissione: **200°**
- Tensione Alimentazione: **85÷265Vca**
- Tempo vita: **>50000 ore**
- Efficienza: **90 ÷ 100 Lm/W**
- Lunghezze standard: **78 / 118 / 138 / 189 mm - Vedi tabella**
- Tipo attacco: **R7S assiale (Contatti laterali)**
- Temperatura di esercizio: **-20°C ~ +50°C**
- Certificazioni: **CE RoHS**
- Utilizzo Dimmer: **Solo per i modelli indicati (range 10%÷100%)**
- Garanzia: **3 anni**



Tipo Attacco		Potenza reale (W)	Pot. equiv. (W)	Flusso Lum. (Lm)	Temp. Colore (K)	Dimensioni L x W x H (mm)	Angolo di emissione (°)	Uso Dimmer	Qta' LED	Classe IP	netto per 3 pz									
R7S	<b>5911500</b>	8	53	700	3000	78 x 45 x 40	200	No	24	IP23	<b>€ 3,50</b>									
R7S	<b>5911502</b>		55	725	4000															
R7S	<b>5911504</b>		57	750	6000															
R7S	<b>5911506</b>	8	53	700	3000	78 x 45 x 40		200	Si		24	IP23	<b>€ 3,60</b>							
R7S	<b>5911508</b>		55	725	4000															
R7S	<b>5911540</b>	16	117	1550	6000	138 x 45 x 40			200		No		60	IP23	<b>€ 5,75</b>					
R7S	<b>5911542</b>	16	115	1520	3000	138 x 45 x 40										Si	60	<b>€ 5,90</b>		
R7S	<b>5911546</b>		117	1550	6000															
R7S	<b>5911552</b>	20	148	1950	6000	189 x 45 x 40					200		No		78				IP23	<b>€ 6,90</b>
R7S	<b>5911554</b>	20	144	1900	3000	189 x 45 x 40										Si	78	<b>€ 7,25</b>		
R7S	<b>5911556</b>		146	1925	4000															
R7S	<b>5911558</b>		148	1950	6000															

Nota: La potenza equivalente indicata nella tabella è stata calcolata in funzione dell'efficienza delle lampade alogene ad incandescenza appartenenti alla classe A che corrisponde al valore di circa 13,21 Lumen/W.