

# LED

## SPECIAL

### SPECIAL

◆ G9 Capsule .....	58
◆ G9 Slim .....	59
◆ G9 .....	60
◆ Bispina G4.....	61
◆ Tubi T8 .....	63
◆ Tubi T8 Entry.....	62
◆ Circoline .....	64
◆ Lineled .....	65
◆ Lineare R7s.....	66
◆ Lineare R7s DIMMERABILE.....	67
◆ UFO Color Led .....	68

Classic .....	5
Filament e Vintage .....	31
Reflector .....	47

LED

# G9 CAPSULE



G9

25.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Attacco G9
- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Durata media: fino a 45.000 ore



## G9 Capsule Led SMD 25.000 ore

Codice	Conexione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Equivalenza incandescenza (Watt)	Flusso luminoso totale (lm)	Max Intensità (cd)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	largh. (mm)	prof. (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6011539	Astuccio	10(1000)	G9	3,5	4	33	360	--	A+	Warm	3000	≥80	15	10	50	8000906011539

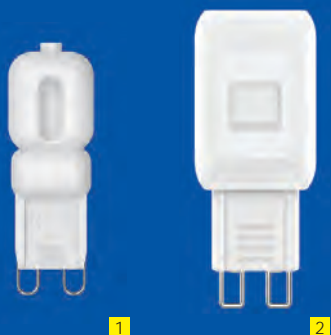
LED

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

LED

## G9 SLIM

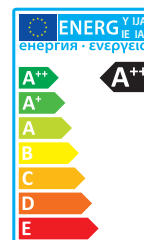


G9

45.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Attacco G9
- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Durata media: fino a 45.000 ore



## G9 Slim Led SMD NEW 25.000 ore

Novità

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Equivalenza incandescenza (Watt)	Flusso luminoso totale (lm)	Max Intensità (cd)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6008928	Astuccio	10(200)	G9	2	2	21	220	--	A++	Cool	4000	≥80	16x11	48	8000906008928	1

## G9 Slim Led SMD 45.000 ore

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Equivalenza incandescenza (Watt)	Flusso luminoso totale (lm)	Max Intensità (cd)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6008911	Astuccio	10(1000)	G9	2	2	21	200	--	A++	Warm	3000	≥80	18	44	8000906008911	2

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

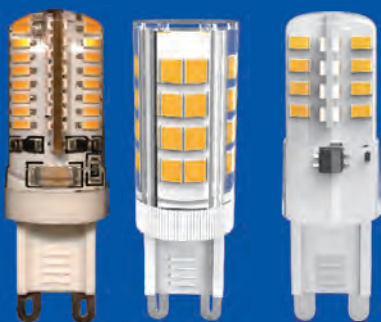
Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

CE

59

LED

G9



1

2

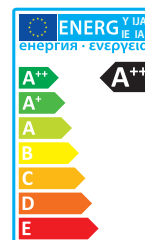
3

G9

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Attacco G9
- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Durata media: fino a 15.000 ore

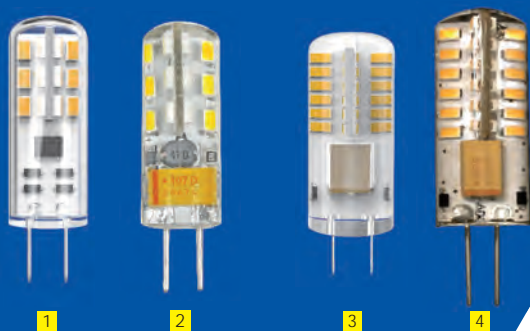


## G9 Led SMD 15.000 ore

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Equivalenza incandescenza (Watt)	Flusso luminoso totale (lm)	Max Intensità (cd)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6008966	Astuccio	10(1000)	G9	2,5	2	--	200	--	A++	Warm	3000	≥80	16	50	8000906008966	1
6009185	Astuccio	10(200)	G9	2,5	2	--	200	--	A++	Warm	3000	≥80	16	50	8000906009185	3
6009192	Astuccio	10(200)	G9	3	3	--	260	--	A++	Warm	3000	≥80	16	49	8000906009192	2

LED

# BISPINA G4



G4

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Attacco G4
- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Durata media: fino a 15.000 ore



## BISPINA Led G4 12V AC/DC 15.000 ore

Codice	Conexione singola	Imballo	Attacco	Volt (V)	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Equivalenza incandescenza (Watt)	Lumen (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6009161	Astuccio	10(200)	G4	12	1	1	--	90	A++	Warm	3000	≥80	10	36	8000906009161	1
6009086	Astuccio	20(1000)	G4	12	1,5	2	--	105	A++	Warm	3000	≥80	10	36	8000906009086	2
6009178	Astuccio	10(200)	G4	12	2	2	--	170	A++	Warm	3000	≥80	13	36	8000906009178	3
6008959	Astuccio	20(1000)	G4	12	2	2	--	170	A++	Warm	3000	≥80	13	38	8000906008959	4

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

CE

**IMPERIA®**

61

LED

LED

# TUBI T8 ENTRY



G13

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Necessita sostituzione Starter con lo starter Led incluso nella confezione
- Non funziona con alimentatori elettronici



## TUBI Led T8 Entry 15.000 ore

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Lumen (lm)	Fascio (°)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6011416	Astuccio	6(36)	G13	10	10	900	260	A+	Warm	3000	≥80	26	600	8000906011416
6011423	Astuccio	6(36)	G13	10	10	900	260	A+	Cool	4000	≥80	26	600	8000906011423
6011430	Astuccio	6(36)	G13	10	10	900	260	A+	Day	6400	≥80	26	600	8000906011430
6011447	Astuccio	6(36)	G13	14	14	1400	260	A+	Warm	3000	≥80	26	900	8000906011447
6011454	Astuccio	6(36)	G13	14	14	1400	260	A+	Cool	4000	≥80	26	900	8000906011454
6011461	Astuccio	6(36)	G13	14	14	1400	260	A+	Day	6400	≥80	26	900	8000906011461
6011478	Astuccio	6(36)	G13	18	18	1800	260	A+	Warm	3000	≥80	26	1200	8000906011478
6011485	Astuccio	6(36)	G13	18	18	1800	260	A+	Cool	4000	≥80	26	1200	8000906011485
6011492	Astuccio	6(36)	G13	18	18	1800	260	A+	Day	6400	≥80	26	1200	8000906011492
6011508	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2400	260	A+	Warm	3000	≥80	26	1500	8000906011508
6011515	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2400	260	A+	Cool	4000	≥80	26	1500	8000906011515
6011522	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2400	260	A+	Day	6400	≥80	26	1500	8000906011522

## TUBI Led T8 NanoPlastic 25.000 ore

Novità

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Lumen (lm)	Fascio (°)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6012406	Astuccio	25	G13	25	25	2400	330	A+	Cool	4000	≥80	26	1498	8000906012406

LED

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

## TUBI T8

PF  
≥90

G13

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Necessita sostituzione Starter con lo starter Led incluso nella confezione
- Non funziona con alimentatori elettronici



## TUBI Led T8 15.000 ore

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Lumen (lm)	Fascio (°)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6009109	Astuccio	6(36)	G13	11	11	900	270	A+	Warm	3000	≥80	26	600	8000906009109
6008843	Astuccio	6(36)	G13	11	11	900	270	A+	Day	6400	≥80	26	600	8000906008843
6009833	Astuccio	6(36)	G13	15	15	1400	270	A+	Warm	3000	≥80	26	900	8000906009833
6009840	Astuccio	6(36)	G13	15	15	1400	270	A+	Cool	4000	≥80	26	900	8000906009840
6009116	Astuccio	6(36)	G13	21	21	1800	270	A+	Warm	3000	≥80	26	1200	8000906009116
6008867	Astuccio	6(36)	G13	21	21	1800	270	A+	Day	6400	≥80	26	1200	8000906008867
6009123	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2200	270	A+	Warm	3000	≥80	26	1500	8000906009123
6008874	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2200	270	A+	Cool	4000	≥80	26	1500	8000906008874
6008881	Astuccio	6(36)	G13	25	25	2200	270	A+	Day	6400	≥80	26	1500	8000906008881

## CIRCOLINE



G10q

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Non Dimmerabile
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Necessita sostituzione Starter con lo starter Led incluso nella confezione
- Non funziona con alimentatori elettronici



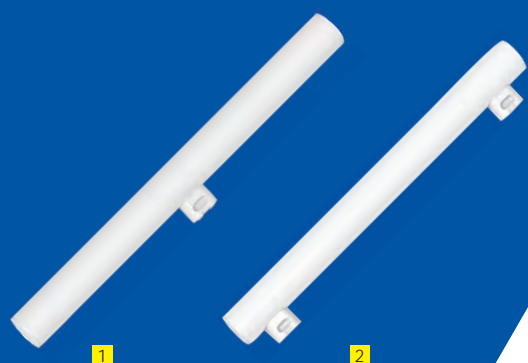
## CIRCOLINE Led T8 15.000 ore

Codice	Confezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Lumen (lm)	Fascio (°)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Barcode (EAN13)
6010655	Astuccio	1(10)	G10q	20	25	1600	180	A+	Warm	3000	≥80	35	300	8000906010655
6010662	Astuccio	1(10)	G10q	20	25	1650	180	A+	Cool	4000	≥80	35	300	8000906010662
6010679	Astuccio	1(10)	G10q	20	25	1700	180	A+	Day	6500	≥80	35	300	8000906010679



LED

LINELED



1

2

S14D  
S14S25.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Corpo totalmente in ceramica ad alta dissipazione termica, copertura in plastica trasparente
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- NON Dimmerabile
- Durata media: ≥25.000 ore



## LINELED1 Led S14D (1 attacco) 25.000 ore

Codice	Conessione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6009390	Astuccio	6(36)	S14D	4	4	380	A+	Warm	3000	≥80	30	300	8000906009390	1
6009406	Astuccio	6(36)	S14D	8	8	700	A+	Warm	3000	≥80	30	500	8000906009406	1
6009413	Astuccio	6(36)	S14D	16	16	1200	A	Warm	3000	≥80	30	1000	8000906009413	1

## LINELED2 Led S14S (2 attacchi) 25.000 ore

Codice	Conessione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6009420	Astuccio	6(36)	S14S	4	4	380	A+	Warm	3000	≥80	30	300	8000906009420	2
6009437	Astuccio	6(36)	S14S	8	8	700	A+	Warm	3000	≥80	30	500	8000906009437	2
6009444	Astuccio	6(36)	S14S	16	16	1200	A	Warm	3000	≥80	30	1000	8000906009444	2

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

CE

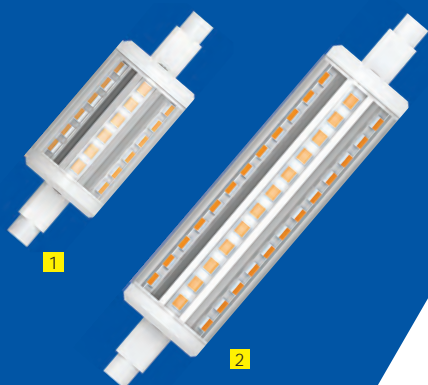
IMPERIA®

65

LED

LED

# LINEARE R7s

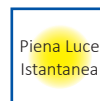


R7S

15.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- Corpo totalmente in ceramica ad alta dissipazione termica, copertura in plastica trasparente
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- NON Dimmerabile
- Durata media: ≥15.000 ore



## LINEARE Led R7S 78mm 15.000 ore

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6009451	Astuccio	10(100)	R7s	5	5	480	A+	Warm	3000	≥80	25	78	8000906009451	1
6009741	Astuccio	10(100)	R7s	5	5	510	A++	Cool	4000	≥80	25	78	8000906009741	1

## LINEARE Led R7S 118mm 15.000 ore

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)	Foto
6009468	Astuccio	10(100)	R7s	8	8	850	A+	Warm	3000	≥80	25	118	8000906009468	2
6009758	Astuccio	10(100)	R7s	8	8	900	A++	Cool	4000	≥80	25	118	8000906009758	2

LED

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

LED

# LINEARE R7s DIMMERABILE



R7S

25.000  
ore

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- copertura in plastica trasparente
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- Dimmerabile
- Durata media: ≥25.000 ore



## LINEARE Led R7S 118mm 25.000 ore Dimmerabile

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6010297	Astuccio	20(100)	R7s	10	10	900	A+	Warm	3000	≥80	25	118	8000906010297
6010303	Astuccio	20(100)	R7s	10	10	900	A+	Cool	4000	≥80	25	118	8000906010303

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

CE

**IMPERIA®**

67

LED

# LED UFO COLOR LED

## Caratteristiche principali

- Luce istantanea al 100%
- Non contiene mercurio
- copertura in plastica colorata
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra(≥80)
- NON Dimmerabile
- Durata media: ≥25.000 ore



E27

25.000  
ore



## UFO Color Led E27 25.000 ore

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Colore Finitura	Watt (W)	Consumo Energetico (kWh/1000h)	Flusso luminoso totale (lm)	Classe Energia	Colore	Temp. di colore (°K)	CRI	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6011874	Astuccio	1(20)	E27	Bianco	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011874
6011935	Astuccio	1(20)	E27	Bianco	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011935
6011881	Astuccio	1(20)	E27	Nero	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011881
6011942	Astuccio	1(20)	E27	Nero	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011942
6011898	Astuccio	1(20)	E27	Marrone	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011898
6011959	Astuccio	1(20)	E27	Marrone	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011959
6011904	Astuccio	1(20)	E27	Rosso	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011904
6011966	Astuccio	1(20)	E27	Rosso	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011966
6011911	Astuccio	1(20)	E27	Giallo	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011911
6011973	Astuccio	1(20)	E27	Giallo	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011973
6011928	Astuccio	1(20)	E27	Azzurro	22	22	1900	A+	Warm	3000	≥80	220	121	8000906011928
6011980	Astuccio	1(20)	E27	Azzurro	22	22	1900	A+	Day	6000	≥80	220	121	8000906011980

COMPLEMENTO IDEALE:

## PISA Pendente colorato 1,5mt

Codice	Conezione singola	Imballo	Attacco	Colore Finitura	Watt Max (W)	Ø (mm)	Lungh. (mm)	Barcode (EAN13)
6011997	Astuccio	1 (50)	E27	Bianco		36	1500	8000906011997
6012000	Astuccio	1 (50)	E27	Nero		36	1500	8000906012000
6012017	Astuccio	1 (50)	E27	Marrone		36	1500	8000906012017
6012024	Astuccio	1 (50)	E27	Rosso		36	1500	8000906012024
6012031	Astuccio	1 (50)	E27	Giallo		36	1500	8000906012031
6012048	Astuccio	1 (50)	E27	Azzurro		36	1500	8000906012048

[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)

Dimensioni, caratteristiche tecniche e fotometriche possono variare in qualsiasi momento senza preavviso. Le immagini sono puramente indicative.