

G9 / G4

Ambiente



- Lampade LED a bassissimo consumo energetico sostituibile ad una classica lampada alogena G9/G4.
 - La lunga durata fino a 30.000 ore, consente un'estrema riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione.
 - L'aspetto estetico gradevole, la luce avvolgente e piacevole, rende queste lampade adatte a qualsiasi utilizzo, senza alcun compromesso o rinuncia.
 - Accensione immediata, istantanea resa luminosa massima e luce stabile per tutta la durata della lampada.
 - Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche, raggi UV ed infrarossi e ridotta emissione di calore.
- *Low power consumption power LED direct replacement of a classic halogen lamps G9.*
 - *Extra longlife up to 30.000 hours, drastically reduces maintenance costs and replacement of lamp.*
 - *The pleasant aesthetical aspect, the winding and pleasant light, makes these proper lamps for any use, without some compromise or renouncement.*
 - *Immediate lighting, instant made bright and stable light for all the life of the lamp.*
 - *Totally deprived of electromagnetic issues, rays UV and infrared and reduced issue of heat.*

G9

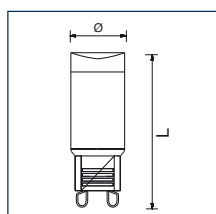


FIG. N° 1 ø 17 L 53

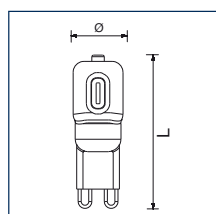


FIG. N° 2 ø 15 L 48

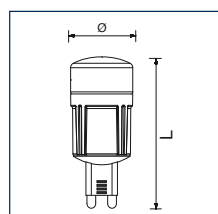


FIG. N° 3 ø 31 L 63

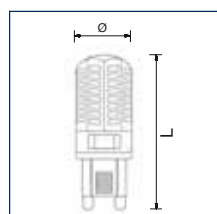


FIG. N° 4 ø 16 L 62

Legenda per la regolazione
Key of regulation

Per una regolazione più sicura si consiglia l'uso dei **dimmer Relco** specifici per lampade LED, pag. 144-145
For a better regulation we recommend the use of the **dimmers Relco** for LED lamps, page 144-145

Ra
≥ 80

W	V	Beam	K	lm	LED	Im	EMC	ON/OFF	Hourglass	FIG. N°	PCS	CBM m ³	EAN 8009935	COD.	€ CAD.	
2 ≈ (20)	220÷240	G9	250°	3000	A+	1	190	NO	100.000	25.000	1	10	0,0058	ASN 020024	555206.0101	8,00
2 ≈ (25)	220÷240	G9	250°	4000	A+	1	210	NO	100.000	25.000	1	10	0,0058	ASN 102010	555293.0101	8,00
3 ≈ (20)	220÷240	G9	320°	3000	A++	64	200	NO	5.000	10.000	2	10	0,0058	ASN 020888	555249.0101	10,00
3 ≈ (20)	220÷240	G9	360°	3000	A	48	240	SI	15.000	30.000	3	10	0,0058	ASN 020673	555188.0101	12,00
5 ≈ (40)	220÷240	G9	360°	3000	A+	64	420	NO	5.000	25.000	4	10	0,0058	ASN 008824	555372.0101	12,00

G4

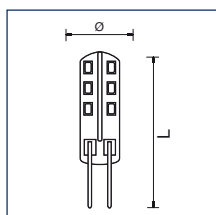


FIG. N° 1 ø 10,5 L 35

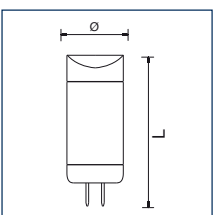


FIG. N° 2 ø 17 L 45

Ra
≥ 80

W	V	Beam	K	lm	LED	Im	EMC	ON/OFF	Hourglass	FIG. N°	PCS	CBM m ³	EAN 8009935	COD.	€ CAD.	
1,5 ≈ (10)	12	G4	340°	3000	A+	24	110	NO	13.000	25.000	1	10	0,0058	ASN 019950	555205.0101	3,50
2,5 ≈ (20)	12	G4	250°	3000	A++	1	190	NO	100.000	25.000	2	10	0,0058	ASN 102225	555296.0101	9,00
2,5 ≈ (25)	12	G4	250°	4000	A++	1	210	NO	100.000	25.000	2	10	0,0058	ASN 102294	555297.0101	9,00