

SORGENTI LED - SPECIALI PIXY



PIXYCOB
4W G9



PIXYFULL
3W G9



PIXYFULL
4W G9



PIXYFULL
5W G9



PIXYFULL
8W G9

VANTAGGI

Grazie al design trasparente ed elegante, produce un'illuminazione brillante donando un effetto naturale all'ambiente circostante. Risparmio energetico del 90%

Caratteristiche

RA	25.000	on off	-90%	IP20	A++
CRI>82	Durata (ore)	≥15.000 Accensioni	Risparmio	Grado di Protezione	Classe energetica

APPLICAZIONI

Pensata per applicazioni decorative, illuminazione d'accento che crea atmosfera in tutta la casa, sale d'attesa, uffici, negozi e ristoranti.

cod		W	comp	lm	K	V/Hz		mA	PF			
							°			mm	gr	
NEW PIXYCOB-040930	G9	4W	40W ALO	400lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	18mA	> 0,80	16x60	8	12/96
NEW PIXYCOB-040940	G9	4W	40W ALO	400lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	18mA	> 0,80	16x60	8	12/96
NEW PIXYCOB-040964	G9	4W	40W ALO	400lm	6400K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	18mA	> 0,80	16x60	8	12/96
PIXYFULL-030930	G9	3W	30W ALO	270lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	23mA	> 0,50	15x44	11	12/96
PIXYFULL-030940	G9	3W	30W ALO	270lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	23mA	> 0,50	15x44	11	12/96
PIXYFULL-030964	G9	3W	30W ALO	270lm	6400K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	23mA	> 0,50	15x44	11	12/96
PIXYFULL-040930	G9	4W	40W ALO	450lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	35mA	> 0,40	16x60	14	12/96
NEW PIXYFULL-040940	G9	4W	40W ALO	450lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	35mA	> 0,40	16x60	14	12/96
PIXYFULL-040964	G9	4W	40W ALO	450lm	6400K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	35mA	> 0,40	16x60	12	12/96
NEW PIXYFULL-050930	G9	5W	40W ALO	500lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	25mA	> 0,80	16x60	14	12/96
NEW PIXYFULL-050940	G9	5W	40W ALO	500lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	25mA	> 0,80	16x60	14	12/96
NEW PIXYFULL-050964	G9	5W	40W ALO	500lm	6400K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	25mA	> 0,80	16x60	14	12/96
NEW PIXYFULL-080930	G9	8W	60W ALO	800lm	3000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	44mA	> 0,87	18x76	22	12/96
NEW PIXYFULL-080940	G9	8W	60W ALO	800lm	4000K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	44mA	> 0,87	18x76	22	12/96
NEW PIXYFULL-080964	G9	8W	60W ALO	800lm	6400K	220-240V/AC 50/60 Hz	360°	44mA	> 0,87	18x76	22	12/96

