

Lampade Decorled

CODICE: DECORLED

Lampadine dalle tradizionali forme decorative, adatte per la sostituzione delle normali lampadine filamento.

Con bulbo in policarbonato satinato antiurto, in grado di diffondere sino al 90% della luce prodotta, consentendo un eccezionale risparmio energetico.

Con base in plastica ed alluminio per permettere un'alta dissipazione termica ed un peso ridotto.



CRI 80

Caratteristiche

- Resa cromatica: > 80
- Vita media: 15.000 ore L70B50
- Temperatura di funzionamento: -10°C +40°C
- Grado di protezione: IP 20, per uso all'interno

Specifiche tecniche

	Articolo	Descrizione	Alimentazione	Dimensioni	Attacco	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Angolo di diffusione
	59403	oliva	230V	37 x 98 mm	E14	3W	bianco caldo 2.700°K	250 lm	160°
	59448	sferetta	230V	45 x 79,5 mm	E14	3W	bianco caldo 2.700°K	250 lm	160°
	55403	oliva	230V	37 x 98 mm	E14	5W	bianco caldo 3.000°K	430 lm	160°
	55403.D	oliva	230V	37 x 98 mm	E14	5W	bianco diurno 4.000°K	435 lm	160°
	55404	candela	230V	37 x 131 mm	E14	5W	bianco caldo 3.000°K	450 lm	160°
	55404.D	candela	230V	37 x 131 mm	E14	5W	bianco diurno 4.000°K	450 lm	160°
	55446	sfera	230V	45 x 74 mm	E27	5W	bianco caldo 3.000°K	396 lm	160°
	55446.D	sfera	230V	45 x 74 mm	E27	5W	bianco diurno 4.000°K	460 lm	160°
	55448	sferetta	230V	45 x 79,5 mm	E14	5W	bianco caldo 3.000°K	396 lm	160°
	55448.D	sferetta	230V	45 x 79,5 mm	E14	5W	bianco diurno 4.000°K	460 lm	160°





ENERG

LYVIALED

55403



5

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55403.D



5

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55404



5

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55446



5
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55446.D



5
kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55448



5

kWh/1000h



2019/2015



ENERG

LYVIALED

55448.D



5
kWh/1000h



2019/2015