

# OLIVA LED / CANDLE LED > 20.000 H

# Ambiente



**I** Lampadina LED a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E14. Angolo di diffusione di 300°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Ra > 70. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche, raggi infrarossi ed ultravioletti.  
**Norme di riferimento:** IEC 62560, EN 60968, EN 60061, EN 62031, EN 62471, IEC 62471-2.  
 In conformità con EMC, RoSH, LVD.

**GB** Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E14 socket. Viewing angle of 300°. Available in cold and warm white. Ra>70. No electromagnetic interference, infrared and UV.  
**Reference standards:** IEC 62560, EN 60968, EN 60061, EN 62031, EN 62471, IEC 62471-2.  
 In conformity with EMC, RoSH, LVD.



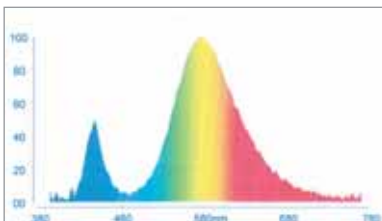
Life Energy - Led



COD.	FINITURA	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod EAN 8009935...
555086.0101	CHIARA	3	220+240	E14	240	300°	3000K	35	93	10	014900 <b>NEW</b>
555087.0101	CHIARA	3	220+240	E14	250	300°	6500K	35	93	10	014979 <b>NEW</b>
555088.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E14	230	300°	3000K	35	93	10	015044 <b>NEW</b>
555089.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E14	240	300°	6500K	35	93	10	015112 <b>NEW</b>

DIAGRAMMA SPETTRALE  
 SPECTRAL DIAGRAM:

555086.0101



**MENO WATT PIÙ RISPARMIO  
 STESSA LUCE**  
**LESS WATT MUCH SAVING  
 SAME LUMINOUS EFFICACY**

> 20.000h

3W

> 1.000h

25W

**RISPARMIO ECONOMICO  
 1 ANNO - 1 YEAR**

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.  
 Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

€ 12,00