



I Lampadina LED a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E14 o E27. 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.

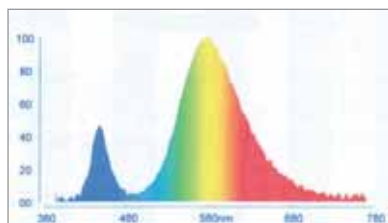
GB *Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E14 or E27 socket. Viewing angle of 300°. Available in cold and warm white. Ra>70. No electromagnetic interference, infrared and UV.*
Reference standards: IEC 62560, EN 60968, EN 60061, EN 62031, EN 62471, IEC 62471-2.
 In conformity with EMC, RoSH, LVD.





COD.	FINITURA	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod EAN 8009935...
555078.0101	CHIARA	3	220+240	E14	240	300°	3000K	45	75	10	014344 NEW
555079.0101	CHIARA	3	220+240	E14	250	300°	6500K	45	75	10	014412 NEW
555080.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E14	230	300°	3000K	45	75	10	014481 NEW
555081.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E14	240	300°	6500K	45	75	10	014559 NEW
555082.0101	CHIARA	3	220+240	E27	240	300°	3000K	45	75	10	014627 NEW
555083.0101	CHIARA	3	220+240	E27	250	300°	6500K	45	75	10	014696 NEW
555084.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E27	230	300°	3000K	45	75	10	014764 NEW
555085.0101	SMERIGLIATA	3	220+240	E27	240	300°	6500K	45	75	10	014832 NEW

DIAGRAMMA SPETTRALE
 SPECTRAL DIAGRAM:

555078.0101



**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
--	---	---