

# Illuminazione a LED

## Lampade a LED 7W

Le nostre lampadine a LED rappresentano la soluzione ideale per la sostituzione definitiva delle tradizionali lampadine 40-60-80W.



Si adattano perfettamente alle lampade comunemente impiegate in ambienti domestici e di lavoro grazie all'attacco E27 specificatamente progettato.

Non contengono mercurio né sostanze tossiche, sono amiche dell'ambiente.

Non hanno bisogno di riscaldamento, emettono istantaneamente luce brillante.

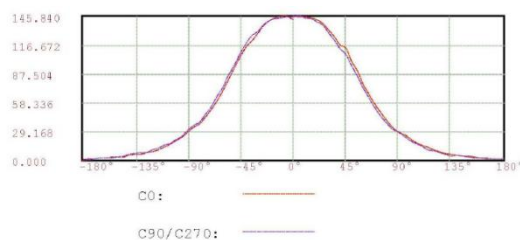
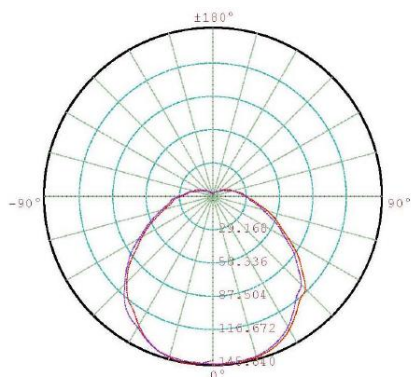
Consumano solo 7W e permettono un risparmio dell'80% sul consumo abituale di energia.

Sono composte da plastica rinforzata e metallo, sono quindi altamente efficienti e robuste.

Sono disponibili in luce "calda" (giallo sole) e luce "fredda" (bianco brillante)

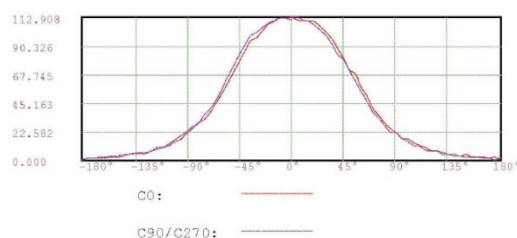
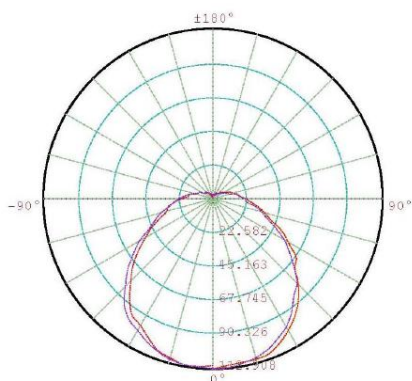
### Curva di distribuzione della luce

### luce fredda



### Curva di distribuzione della luce

### luce calda



# illuminazione a LED

## Lampade a LED 7W

### Specifiche tecniche ed elettriche:

Codice prodotto		T67004M	T67004S
Potenza	Voltaggio	AC200-240V 10%	
	Frequenza	50 Hz / 60 Hz (47-63 Hz)	
	Consumo	7 W ( 10%)	
Illuminazione	Luce	Bianca/cool	Calda/warm
	Temperatura	5000°K 10%	2700°K 10%
	Lumen	560 lm 10%	450 lm 10%
	Color Rendering Index	75	80
	Durata LED (decadimento 70%)	Oltre 10.000 ore	
	Angolo di fascio	120°	
Ambiente	Temperatura di esercizio	-20 ° a +40° C	
	Tasso di umidità	Da 20% a 90% RH senza condensa	
	Temperatura di stoccaggio	-30° a +80 °C	
	Umidità di stoccaggio	Da 10% a 95% RH senza condensa	
Aspetto	Materiale di fissaggio	Alluminio / Policarbonato	
	Attacco	E27	
	Dimensioni	60 mm x 107 mm	
	Peso	Circa 125 gr	
Regolazione	Protezione ambientale	RoHS	
	Certificazioni di sicurezza	FCC, UL, CE	