

- Illuminazione a LED civile ed industriale
- Progetti illuminotecnici
- Consulenza tecnica


Lampadine LED tecnologia WIRE LED 105 lm/W

Le lampadine LBENG WIRE LED rappresentano l'evoluzione ultima della tecnologia LED e uniscono le migliori prestazioni in termini di resa effettiva: 105 lm/W, di durata attesa (oltre 30000 ore) e uniforme diffusione della luce sui 360°. L'estetica ricorda molto le lampadine ad incandescenza e per questo sono dette anche "led ad incandescenza", ma hanno una resa 10 volte superiore. La lampadina è in vetro.

Caratteristiche:

- Alimentazione: 220-240V AC
- Temperatura di colore: 3000K Warm White
- LED Wire technology
- Accensione immediata senza sfarfallii
- Angolo di diffusione 360°
- Bulbo lampadina in vetro
- Classe di efficienza energetica A+ e A++
- Vita media: 30000 ore
- Garanzia 24 mesi
- Test funzionale-qualità sul 100% dei prodotti
- Certificazione: CE – Rohs



Modello	Potenza	Lm	Attacco	Immagine	Dimensioni	Equiv. vecchie incandescenza
LBW-2W minibulbo	4W	210	E14		d. 45 x 85 mm	15W
LBW-4W candela	4W	420	E14		d. 35 x 125 mm	35W
LBW-6W bulbo	6W	630	E27		d. 60 x 110 mm	60W
LBW-8W bulbo	8W	840	E27		d. 60 x 110 mm	75W
LBW-4W globo	4W	420	E27		d.125 x 175 mm	35W