

innovative lights



LEDyBulb Innovative LED Technology

Formia International's patent

scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet

APPLICAZIONE LED

Tecnologia LED (Light Emitting Diode)

applicata a lampade e lampadari in vetro artistico

LEDyBulb consiste in una parte metallica, cromata o dorata, di h cm 7 o h cm 12, equipaggiata con 3 LED, per un consumo totale di 4 Watt.

In questo tubo metallico viene alloggiato un diffusore, in materiale plastico (PMMA), di forma tonda o ad oliva, come le tradizionali lampadine ad incandescenza.

L'intensità della luce è come quella di una lampadina a 40 Watt, la diffusione è a 360° e la resa cromatica è a scelta tra: fredda/bianca; normale /bianca o calda/gialla.

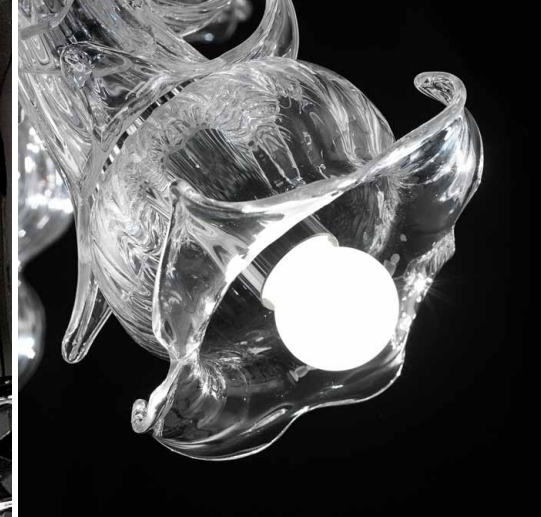
LED APPLICATION

LED (Light Emitting Diode) Technology

applied to art glass lamps and chandeliers

LEDyBulb comprises a 7- or 12-cm-long chrome- or gold-plated metal component equipped with three LEDs for a total power consumption of 4 Watts. A plastic (PMMA) diffuser is then fitted into this metal tube with a rounded or oval shape similar to that of traditional incandescent light bulbs. The light intensity is the same as that of a 40 Watts light bulb, guaranteeing a 360° diffusion and the shades available are: cold/white; normal/white or warm/yellow.





LEDyBulb Innovative LED Technology

Formia International's patent

scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet · scheda tecnica · technical sheet

i 7 vantaggi di LEDyBulb

- **bassi consumi:**
4 Watt contro i 40 Watt della lampadina incandescente
- **durata di 50.000 ore**
- **durata infinita del diffusore a forma di lampadina**
- **medesima intensità luce** di una lampadina a 40 Watt (LUX)
- **medesima diffusione** di una lampadina (360°)
- **medesima estetica** di una lampadina (tonda o oliva)
- **colore della luce o resa cromatica a scelta:**
fredda/bianca; normale/bianca; calda/gialla

7 advantages of using LEDyBulb

- **low energy consumption:**
4 Watts instead of the 40 Watts of an incandescent light bulb
- **lifetime of 50,000 hours**
- **the light-bulb-shaped diffuser has an extra-long lifetime**
- **same light intensity** as a 40 Watt light bulb (LUX)
- **same diffusion** as a traditional light bulb (360°)
- **same shape** (rounded or oval) as a traditional light bulb
- **range of shades available:**
cold/white; normal/white; warm/yellow



Formia International s.r.l.

Fondamenta Vetrai, 138 · 30141 Murano Venezia · Italy
tel.: +39 041 739285 · tel.: +39 041 736595 · fax: +39 041 5274357
www.formiaglass.it · info@formiaglass.it · www.vivariniiglass.it · info@vivariniiglass.it