**Ny LED-lampa för dekorationsbelysning**

**Lysman blir först ut med att sälja Decoline LED Bulb™, LED-lampan med rätt färg och tillräcklig ljusstyrka för all typ av dekorationsbelysning, såsom bordslampor, fönsterlampor, adventsstjärnor och kristallkronor.**

Från skaparna av succén Universal LED Bulb för julgransbelysning och ljusstakar kommer nu Decoline LED Bulb med E14 sockel som klot-, kron- och päronlampor, både klara och opaliserade (frostade), och ser ut precis som traditionella glödlampor utan förlängd sockel eller klumpig inre konstruktion. Livslängden är 15 000 timmar och den innehåller inget kvicksilver eller andra farliga ämnen. Lampan förbrukar endast 0,7W och sparar därmed ca 90% energi.

**Vad är unikt med Decoline LED Bulb™**

Decoline LED Bulb™ är utvecklad för att skapa en ljuskälla med LED som i så stor utsträckning som möjligt efterliknar traditionella glödlampor och använder en unik, patenterad lösning. De finns med E14 sockel som både klara och opaliserade (frostade) klot-, kron- och päronlampor i exakt samma form som vanliga glödlampor. Det förekommer ingen förlängd sockel av plast eller metall som stör utseendet.

Det förekommer heller ingen klumpig inre konstruktion. Istället är själva ljuskällan placerad i mitten av lampan och ser inte mycket annorlunda ut än glödlampor när den är tänd. Den speciella konstruktionen med dioder i centrum gör också att ljuset sprids 360 grader.

Genom att använda högkvalitative LED och den senaste utvecklingen inom varmvit LED efterliknar ljuset från Decoline LED BulbTM glödljus nästan exakt. Den finns ändå i två olika färgtemperaturer för att kunna matcha både armaturen och personlig smak.

Lampan kan användas i all typ av dekorationsbelysning och mysbelysning där syftet inte är att skapa allmänljus. Med en energiförbrukning på endast 0,7W innebär det energibesparingar på i storleksordningen 90%. Livslängden är omkring 15 000 timmar vilket innebär upp till 15 år beroende på användningsområde. Äntligen finns det ett LED alternativ för dekorationsbelysning med tillräcklig ljusstyrka och exakt rätt utseende.

www.lysman.com

Klas
mail: [klas@lysman.com](klas%40lysman.com)
Tel 0708-296700

Måns von Rohr

Mail: mans@lysman.com