



BIOLEDEX 8W Superflux-LED Birne mit 54 LEDs - 645 Lumen - E14

BIOLEDEX LED Birne

Stiftung Warentest Nov. 2009 hat die 8 Watt BIOLEDEX® SuperFlux LED Birne E14 als ist effizientestes LED Leuchtmittel im Test mit größter Stromkostensparnis gekürt.



Zitat Stiftung Warentest: "Bioledex mit Abstand am hellsten [...] Die neuen, etwas stärkeren LED-Lampen erzielten oft deutlich mehr als 100 Lumen. Mit Abstand am hellsten erwies sich die Bioledex-Lampe, die es auf 662 Lumen brachte. Der entscheidende Vorteil der LED-Technik ist, dass sie Licht mit sehr wenig Strom erzeugen kann. Bei nur 1,2 bis 8,6 Watt war die Lichtausbeute der geprüften Lampen erfreulich hoch. Die maiskolbenförmige Bioledex erreichte sogar 77 Lumen pro Watt. Da konventionelle Glühlampen nur mit etwa 6 bis 10 Lumen pro Watt leuchten, lässt sich durch den Austausch viel Strom sparen."

Spezifikationen:

- Einzigartig auf dem Schweizer Markt: LED-Birne mit 54 Superflux LEDs
- Lichtfarbe: Warm Weiss
- Fassung: E14
- Helligkeit: ca. 645 Lumen (vergleichbar mit einer gebräuchlich 50 - 60W Glühbirne)
- Abstrahlwinkel: ca. 270°
- Spannung: 230V
- Nicht dimmbar
- Abmessungen (Durchmesser x Länge): Ø 50 x 120 mm
- Stromverbrauch: ca. 8.0 Watt
- Frei von UV- und IR-Licht - Kein Elektromog
- Sehr lange Lebensdauer von ca. 50.000 Betriebsstunden (im Vergleich zu Glüh-Leuchtmittel mit nur ca. 2.000 Betriebsstunden)
- LED-Leuchtmittel werden nicht heiss, somit besteht keine Brandgefahr
- CE zertifiziert und RoHS konform

Einzelpreis: CHF 65.- inkl. MwSt

Ab 3 Stk.: CHF 59.- inkl. MwSt

Grössere Mengen auf Anfrage