

Das neue Leuchtmittel, das einer Glühlampe täuschend ähnlich sieht, basiert auf ausgefeilter LED-Technologie. Das japanische Unternehmen Toshiba Materials es entwickelte in enger Abstimmung mit Ingo Maurer persönlich für seinen ikonischen Entwurf. Auch in gedimmten Zustand verhält sich das Leuchtmittel mit dem Markennamen TRI-R wie eine Halogenleuchtmittel.

Während übliche dimmbare LEDs beim Herunterdimmen einfach weniger hell werden, verändert dieses Leuchtmittel auch die Lichtfarbe (2500 - 2900 K). Der hell leuchtende Bereich im Glaskolben wird leicht rötlich, und er liegt tatsächlich in der Mitte der Birne, nicht wie so oft bei anderen Herstellern im Sockel. Bei der Definierung der Farbwiedergabe hat Toshiba Materials das Spektrum des Sonnenlichts als Vorbild genommen. Das neue LED-Leuchtmittel für die Lucellino LED ist daher der erste wirklich vollwertige Ersatz für alle Glühlampen-Liebhaber, kaum von einem Halogen-Leuchtmittel zu unterscheiden und ein technologisches Meisterwerk.

Lucellino LED

INGO MAURER 1992/2015

Messing, Glas, Kunststoff, handgefertigte Flügel aus Gänsefedern. Das Leuchtmittel wird exklusiv für Ingo Maurer hergestellt, nur in Lucellino LED verwendbar. Die Fußplatte der neuen Lucellino LED dient als Touch-Sensor zum An- und Ausschalten und zum stufenlosen Dimmen.

Leuchtmittel

3 W, 120 lm, 2500-2900 K, CRI 95,
25.000 h (Herstellerangabe), EEC A.

Technische Daten

110-240 V/19 V, mit
Steckertransformator.

Maße

Höhe ca. 45 cm, Breite ca. 35 cm,
Kabellänge 250 cm.

Diverses

Lieferbar seit Ende Mai 2015.
Ausgestellt in unseren Showrooms.

