

## LDT Datei

Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-2

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchtmittel ohne Standardsockel. Wenn ein VG zum Betrieb erforderlich ist, muss dieses mitgeliefert werden\*.

**Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:**

nein

**Energie-Verbrauch kWh/1000h:** nein

**Nutzlichtstrom (Fuse):** nein

**Energieeffizienzklasse (A/B/C/D/E/F/G):** nein

**Verschiebungsfaktor (cos f):** nein

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse:** nein

**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:** nein

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:**

nein

**Halbwertswinkel in Grad:** nein

**LDT-Datei Erstellung:** ja

**R9-Farbwiedergabeindex:** nein

**Spitzenlichtstärke (cd):** nein

**Farbwertanteile (x und y):** nein

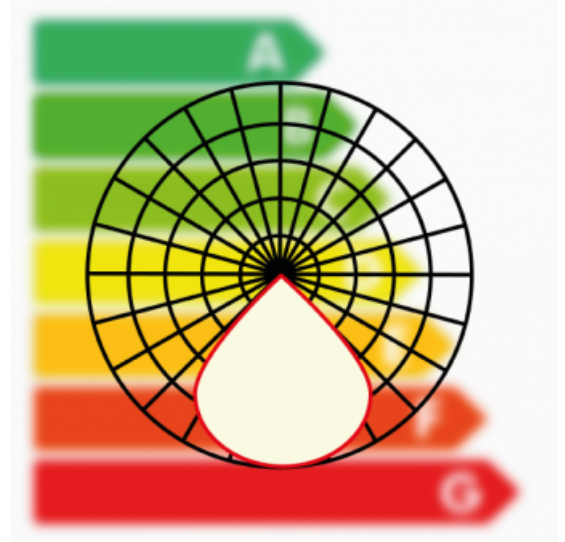
**Flimmer-Messgröße (PstLM):** nein

**Messgröße für Stroboskop-Effekt:** nein

**Farbwiedergabeindex:** nein

**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:**

nein



---

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchtmittel ohne Standardsockel. Wenn ein VG zum Betrieb erforderlich ist, muss dieses mitgeliefert werden\*. Datendatei für Lichtquellen im Eulumdat Format (.ldt), in der Beleuchtungsparameter wie zum Beispiel Lichtintensität, Lichtverteilungskurve und Größe der Leuchte hinterlegt sind. Durch das Einlesen in professionelle Lichtplanungssoftware (u.a. DIALux, Relux), kann sowohl die Außen- als auch Innenbeleuchtung simuliert werden.

\*max. 23kg, max. 1,5m / Bei Überschreitung dieser Werte bitte eine separate Anfrage an [info@eiko-europe.de](mailto:info@eiko-europe.de) stellen. Röhren können aus technischen Gründen leider nicht vermessen werden. Die Preise verstehen sich als Preis/Stk., netto.