

## 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\*.

**Messgröße für Stroboskop-Effekt:** nein

**Verschiebungsfaktor (cos f):** nein

**Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:**  
nein

**Nutzlichtstrom (Fuse):** nein

**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand:** nein

**Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:**  
nein

**Farbwiedergabeindex:** nein

**Halbwertswinkel in Grad:** nein

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

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

**LDT-Datei Erstellung:** ja

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse:** nein

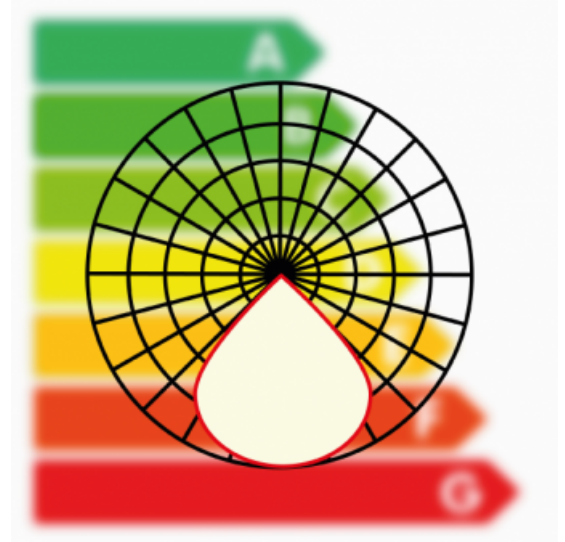
**Energie-Verbrauch kWh/1000h:** nein

**Spitzenlichtstärke (cd):** nein

**R9-Farbwiedergabeindex:** nein

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:**  
nein

**Flimmer-Messgröße (PstLM):** 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.