

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*.

Farbwertanteile (x und y): nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Farbwiedergabeindex: nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:
nein

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

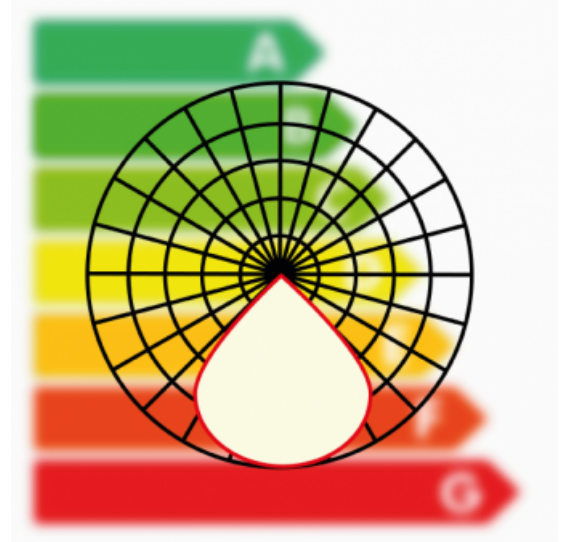
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:
nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Halbwertswinkel in Grad: nein

R9-Farbwiedergabeindex: nein

Spitzenlichtstärke (cd): 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 stellen. Röhren können aus technischen Gründen leider nicht vermessen werden. Die Preise verstehen sich als Preis/Stk., netto.