



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*.

R9-Farbwiedergabeindex: nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustan:

nein

Farbwiedergabeindex: nein Halbwertswinkel in Grad: nein

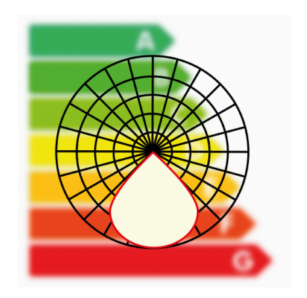
Energieeffizienzklasse (A/B/C/D/E/F/G): nein

Farbwertanteile (x und y): nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein











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@eikoeurope.de stellen. Röhren können aus technischen Gründen leider nicht vermessen werden. Die Preise verstehen sich als Preis/Stk., netto.