

LDT Datei

Art. Nr.: EK-LDT(EXTRA)-1

Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchtmittel mit Standardsockel (E14, E27, E40, GU5.3, GU10)*.

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

R9-Farbwiedergabeindex: nein

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

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

Farbwiedergabeindex: nein

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:
nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:
nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:
nein

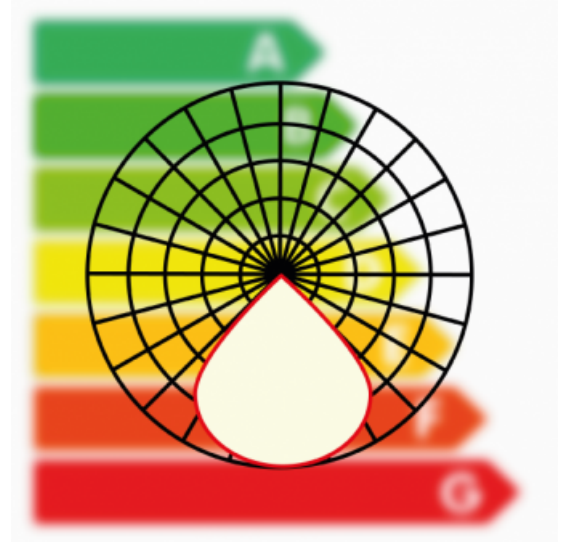
Halbwertswinkel in Grad: nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Farbwertanteile (x und y): nein

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein



Separate Erstellung einer LDT Datei für Leuchtmittel mit Standardsockel (E14, E27, E40, GU5.3, GU10)*. 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.