

LDT Datei

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

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

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand:

nein

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

Halbwertswinkel in Grad: nein

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein

R9-Farbwiedergabeindex: nein

LDT-Datei Erstellung: ja

Energie-Verbrauch kWh/1000h: nein

Spitzenlichtstärke (cd): nein

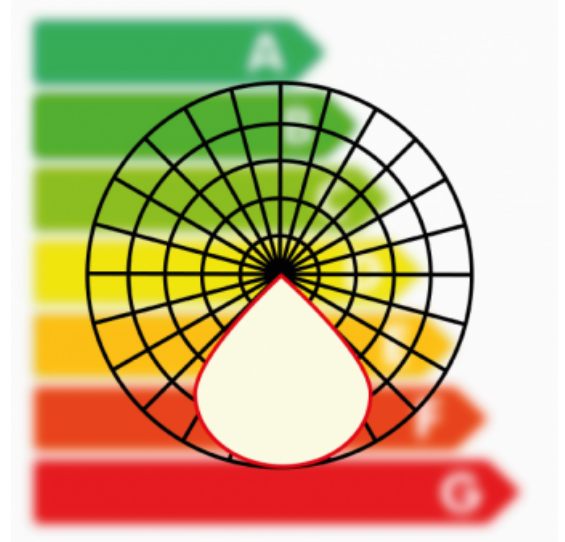
Farbwertanteile (x und y): nein

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:

nein

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipse: nein

Farbwiedergabeindex: 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.