



LDT Datei

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

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

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

Verschiebungsfaktor (cos f): nein

Messgröße für Stroboskop-Effekt: nein Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: nein

Nutzlichtstrom (Fuse): nein

Spektrale Strahlungsverteilung 250-800nm:

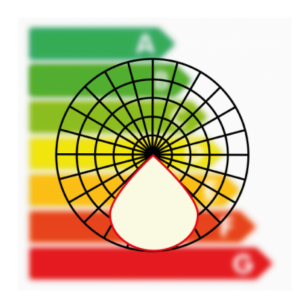
nein

Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustan:

nein

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

Flimmer-Messgröße (PstLM): nein Halbwertswinkel in Grad: nein











Seite 2

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