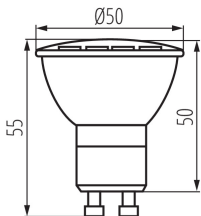


23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX ist eine Kraft, die in einem kleinen Körper steckt. Effiziente LEDs und Keramikgehäuse sind nur einige der Vorteile dieser Leuchtmittel. Das stabilisierte Netzteil minimiert den Flackereffekt, der zu Augenschmerzen führen kann. Darüber hinaus hat Kanlux TEDI MAXX eine Lichtleistung von 100lm pro Watt. Das mattierte Glas sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung.

LICHTQUELLENTYP:

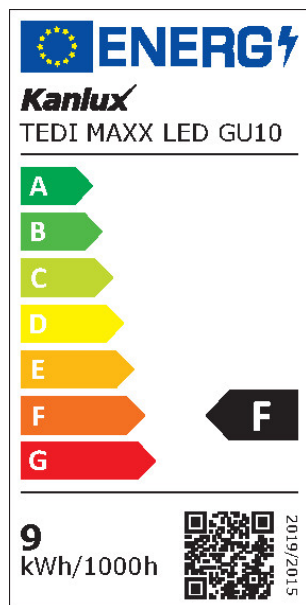
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 55
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 74
Nennleistung [W]: 9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 900
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
Material: Keramik
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 20000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 9

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 900

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 55

Breite des Leuchtmittels (mm): 50

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 65

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 1

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.95

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 56

Grammatur [g]: 68.7

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 6.87

Kartonbreite [cm]: 27.5

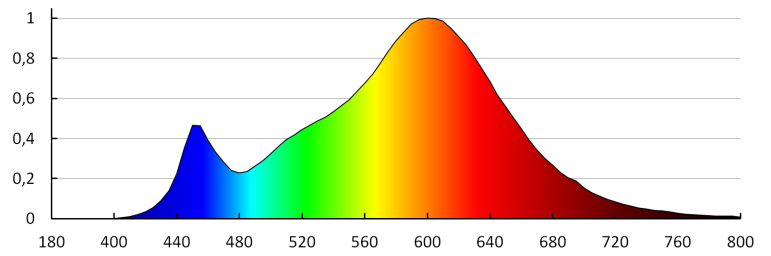
Kartonhöhe [cm]: 16

Kartonlänge [cm]: 52

Kartonvolumen [m³]: 0.02288

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

