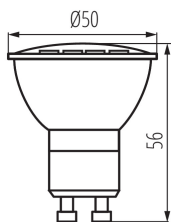


34966 TOMiv2 4,9W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339349668



Kanlux TOMI v2 ist eine neue, noch effizientere Konstruktion, die hohe Beleuchtungsparameter gewährleistet. Dank der Verwendung einer matten Abdeckung wird das Licht in diesen Leuchtmitteln gleichmäßig verteilt. Außerdem zeichnen sich diese Leuchte durch eine hohe Lichtausbeute aus.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
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): 56
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 37
Nennleistung [W]: 4,9
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 490
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 100
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot

34966 TOMiv2 4,9W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 200
Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 400
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 4.9
Höhe des Leuchtmittels (mm): 56
Breite des Leuchtmittels (mm): 50
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.313
Farbwertanteile (y): 0.337
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 42
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 13
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

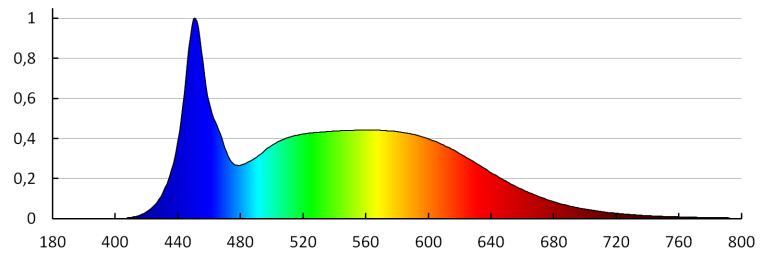
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 18
Grammatur [g]: 29.5
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6
Kartongewicht [kg]: 2.95
Kartonbreite [cm]: 27.5
Kartondhöhe [cm]: 14.5
Kartondlänge [cm]: 53
Kartondvolumen [m³]: 0.021134

34966 TOMiv2 4,9W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34966) TOMiv2 4,9W GU10-CW
Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-CW

