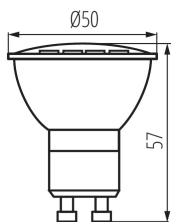


22709 TOMI LED1,2W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227096



In Leuchtmitteln Kanlux TOMI LED wurde eine hybride Kühlkörper-Konstruktion verwendet, dass den Wärmeaustausch mit der Umgebung viel effektiver macht. Darüber hinaus trägt die weiße Farbe des Gehäuses Kanlux TOMI LED dazu bei, dass das Leuchtmittel ein interessantes Design aufweist. Durch die Verwendung eines matten Schirms, wird bei der Kanlux TOMI LED das Licht gleichmäßig verteilt.

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:

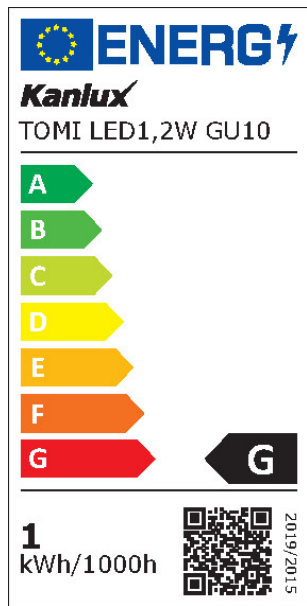
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50/60
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 46
Nennleistung [W]: 1.2
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Socket: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 2
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 90
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 5300
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 1.2
Höhe (mm): 57

22709 TOMI LED1,2W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL



Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): x 0,333; y 0,349

Farbwertanteile (y): 0.349

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 10

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.4

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 28

Grammatur [g]: 42

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

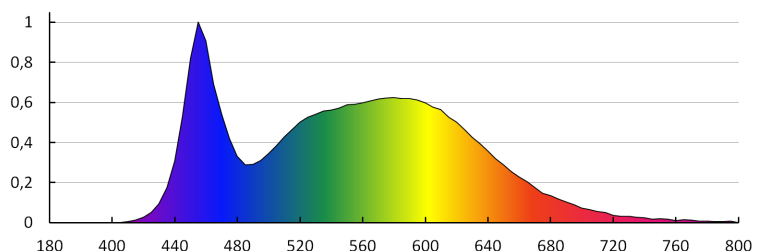
Kartongewicht [kg]: 4.2

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 54

Kartonvolumen [m³]: 0.02268



22709 TOMI LED1,2W GU10-CW

LED-LEUCHTMITTEL

