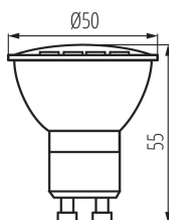


22700 TOMI LED5W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227003



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:

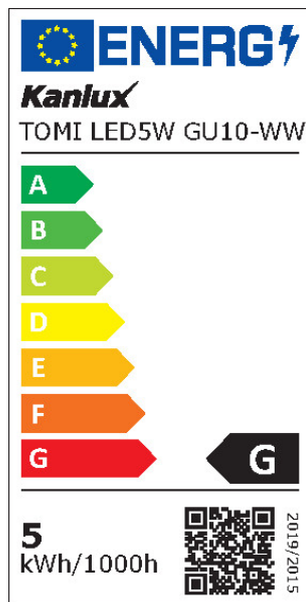
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 41
Nennleistung [W]: 5
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Socket: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 20000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 5
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 290
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 5
Höhe (mm): 55

22700 TOMI LED5W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Breite [mm]: 50

Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 33

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Światłość szczytowa [cd]: 167

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.95

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5

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]: 46

Grammatur [g]: 64.4

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 6.44

Kartonbreite [cm]: 28

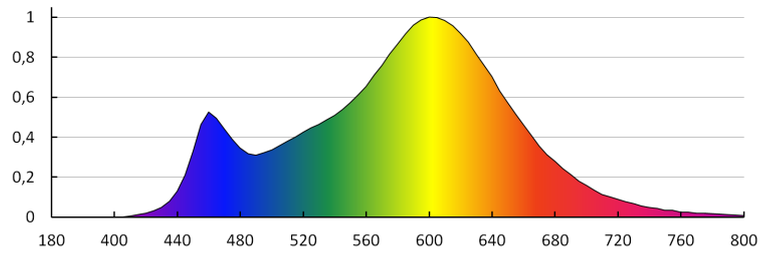
Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 54

Kartonvolumen [m³]: 0.02268

22700 TOMI LED5W GU10-WW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22700) TOMI LED5W GU10-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22700) TOMI LED5W GU10-WW
Lampy: 1 x TOMI LED5W GU10-WW

