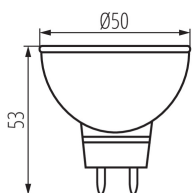


22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227065



Kanlux TOMI LED ist ein nachhaltiges LED-Leuchtmittel Typ MR16 im klassischem Design. Beim Leuchtmittel Kanlux TOMI LED wurde eine hybride Kühlkörper-Konstruktion verwendet (Thermoplastschicht + Aluminiumeinsatz), wodurch der Wärmeaustausch mit der Umgebung wesentlich effizienter ist. Die Lebensdauer beträgt 25.000 h. Das matte Glas verteilt das Licht gleichmäßig und der Ausstrahlungswinkel beträgt 120°.

LICHTQUELLENTYP:

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

PRODUKTPARAMETER:

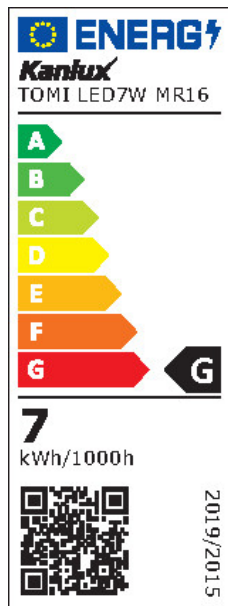
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: DC 580 / AC 850
Nennleistung [W]: 7
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: MR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: Gx5,3
Lebensdauer der Lampe[h]: 25000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: G
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: 470
Nutzlichtstrom Φ_{use} [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand P_{on} [W]: 7
Höhe (mm): 53
Breite [mm]: 50

22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Tiefe [mm]: 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 35

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Światłość szczytowa [cd]: 225

Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

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]: 54

Grammatur [g]: 66.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 5.5

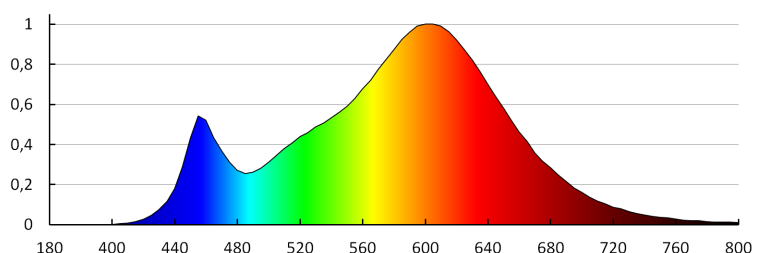
Kartongewicht [kg]: 6.62

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 15

Kartonlänge [cm]: 54

Kartonvolumen [m³]: 0.02268



22706 TOMI LED7W MR16-WW

LED-LEUCHTMITTEL

