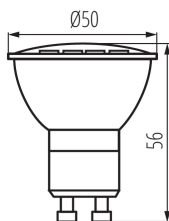


31238 GU10 8W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL

8595665312381



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
Höhe [mm]: 56
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 46
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 690
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 100
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: kaltweiß
Sockel: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

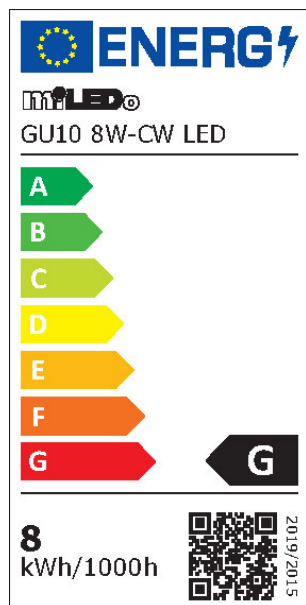
Spitzenlichtstärke [cd]: 290
Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 8
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 560
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 5000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

31238 GU10 8W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL



Pon [W]: 8

Höhe des Leuchtmittels (mm): 56

Breite des Leuchtmittels (mm): 50

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0,345

Farbwertanteile (y): 0,352

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 57

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

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: 200

Netto-Einzelgewicht [g]: 22

Grammatur [g]: 32.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6

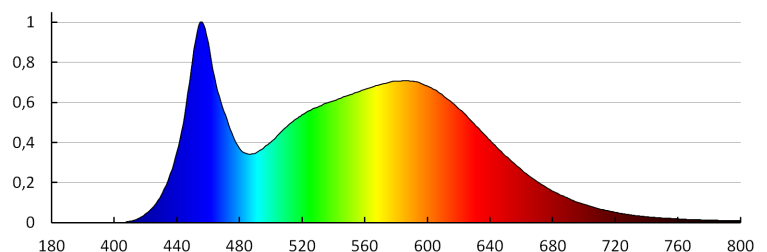
Kartongewicht [kg]: 6.5

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 26

Kartonlänge [cm]: 53

Kartonvolumen [m³]: 0.038584



31238 GU10 8W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL

