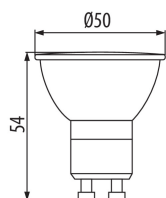


31228 GU10 2,7W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL

8595665312282

**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:

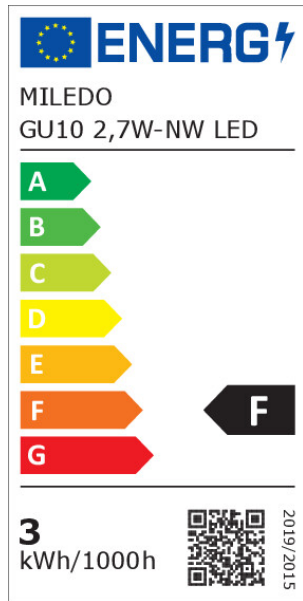
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 54
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 23
Nennleistung [W]: 2,7
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 240
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 100
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: PAR16
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Socket: GU10
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: spot
Zusätzliche Informationen: Leuchtmittel (LS)
Quecksilbergehalt: nein

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 205
Halbwertswinke [°]: 100

31228 GU10 2,7W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 3

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 220

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 2,7

Höhe des Leuchtmittels (mm): 54

Breite des Leuchtmittels (mm): 50

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0,38

Farbwertanteile (y): 0,38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 25

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-
NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$): 0,5

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten

Leistung: nicht zutreffend

Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 200

Netto-Einzelgewicht [g]: 16

Grammatur [g]: 26.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5

Kartongewicht [kg]: 5.36

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 28

Kartonlänge [cm]: 54

Kartonvolumen [m³]: 0.042336

31228 GU10 2,7W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL

