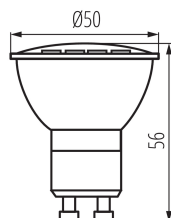


31234 GU10 6W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL

8595665312343



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
 Nennspannung [V]: 220-240 AC
 Nennfrequenz [Hz]: 50
 Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 34
 Nennleistung [W]: 6
 Gesamtnennlichtstrom [lm]: 520
 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 100
 Abdeckungsmaterial: Kunststoff
 Leuchtmittel: PAR16
 Dioden Typ: LED SMD
 Farbtemperatur: weiß
 Sockel: 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:

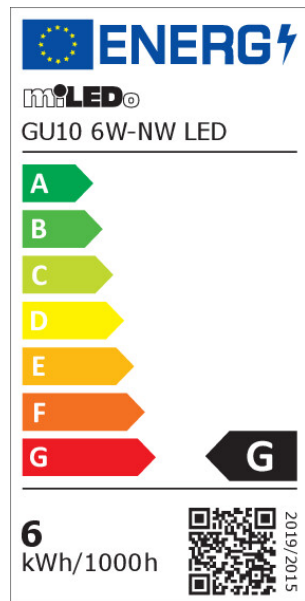
Spitzenlichtstärke [cd]: 220
 Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6
 Energieeffizienzklasse: G

31234 GU10 6W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL



Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 430
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 Pon [W]: 6
Höhe des Leuchtmittels (mm): 56
Breite des Leuchtmittels (mm): 50
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.36
Farbwertanteile (y): 0.36
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 45
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 7
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

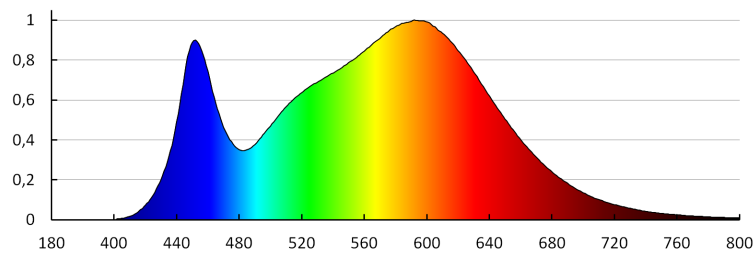
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0,9
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück
Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 200
Netto-Einzelgewicht [g]: 18
Grammatur [g]: 27.4
Brutto-Einzelgewicht [g]: 26
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6
Kartongewicht [kg]: 5.48
Kartonbreite [cm]: 28
Kartonhöhe [cm]: 26
Kartonlänge [cm]: 53
Kartonvolumen [m³]: 0.038584

31234 GU10 6W-NW LED

LED-LEUCHTMITTEL



MILEDO (kat 31234) GU10 6W-NW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31234) GU10 6W-NW LED
Lamps: 1 x GU10 6W-NW LED

