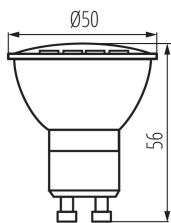


31235 GU10 6W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL

8595665312350



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]: 34
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 520
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:

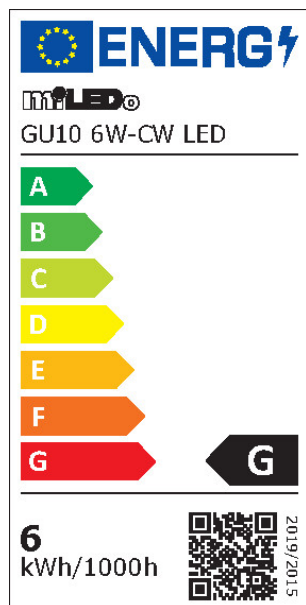
Spitzenlichtstärke [cd]: 220
Halbwertswinke [°]: 100

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 430
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

31235 GU10 6W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL



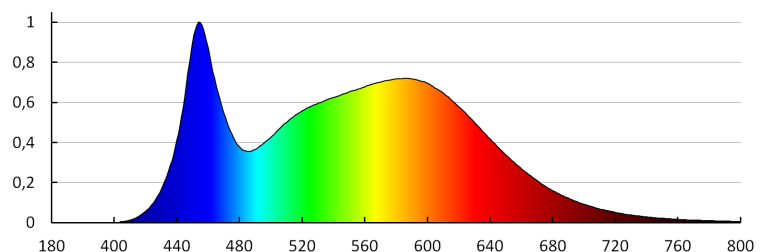
Pon [W]: 6
Höhe des Leuchtmittels (mm): 56
Breite des Leuchtmittels (mm): 50
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0,345
Farbwertanteile (y): 0,352
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 45
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 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]: 18
Grammatur [g]: 27.4
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



31235 GU10 6W-CW LED

LED-LEUCHTMITTEL

