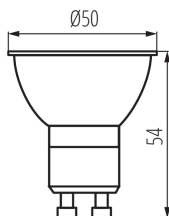


26034 FULLED GU10-3,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260345



Die Besonderheit von Kanlux FULLED ist ihre Optik, die den traditionellen Glashalogenlampen ähnelt und die dank des transparenten Kunststoffgehäuses erzielt wird. Die Verwendung einer speziellen Linse sorgt auch für einen Beleuchtungseffekt, ähnlich wie bei einer herkömmlichen Halogenlampe. Ein zusätzlicher Vorteil dieser Lampen ist ihr Ausstrahlungswinkel von 120°, der eine Weitwinkelbeleuchtung der gewählten Fläche ermöglicht.

LICHTQUELLENTYP:

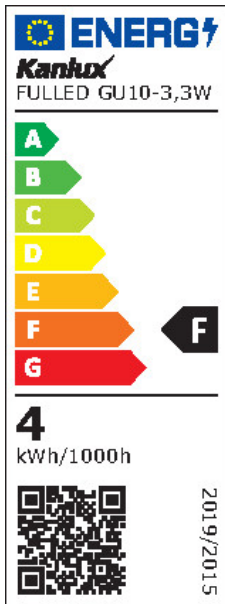
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Transparent
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 54
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 27
Nennleistung [W]: 3.3
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 285
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
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

26034 FULLED GU10-3,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 160
Halbwertswinke [°]: 120

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 4
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 270
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in breitem Kegel (120°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 3.3
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]: 29
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 5
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

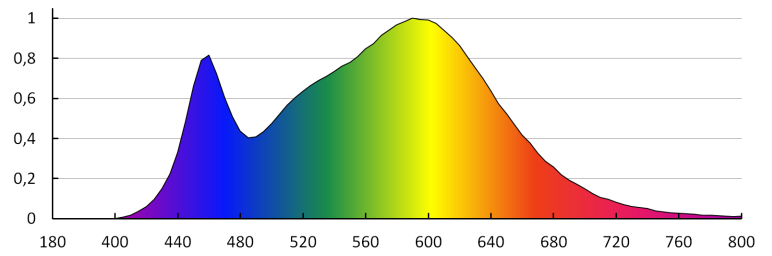
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße (Pst LM): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 20
Stückzahl in Zwischenverpackung: 20
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 26
Grammatur [g]: 48.8
Länge der Einzelverpackung [cm]: 5.5
Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6.5
Kartongewicht [kg]: 4.88
Kartonbreite [cm]: 29
Kartondhöhe [cm]: 16.5
Kartonlänge [cm]: 59
Kartonvolumen [m³]: 0.028232

26034 FULLED GU10-3,3W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 26034) FULLED GU10-3,3W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26034) FULLED GU10-3,3W-NW
Lamps: 1 x FULLED GU10-3,3W-WW

