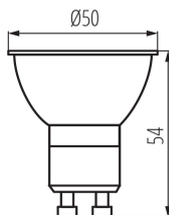


## 26035 FULLED GU10-3,3W-CW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260352



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:

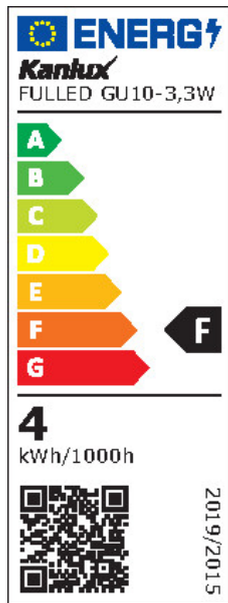
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** DLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:** 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]:** 295  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 120  
**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

## 26035 FULLED GU10-3,3W-CW

### 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  $\Phi_{use}$  [lm]: 270  
Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in breitem Kegel (120°)  
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 6500  
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$   
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]: 3.3  
Höhe des Leuchtmittels (mm): 54  
Breite des Leuchtmittels (mm): 50  
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 50  
Farbwiedergabeindex: 80  
Farbwertanteile (x): 0.313  
Farbwertanteile (y): 0.337  
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 30  
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 25  
Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$   
Lichtstromerhalt: 0.93

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

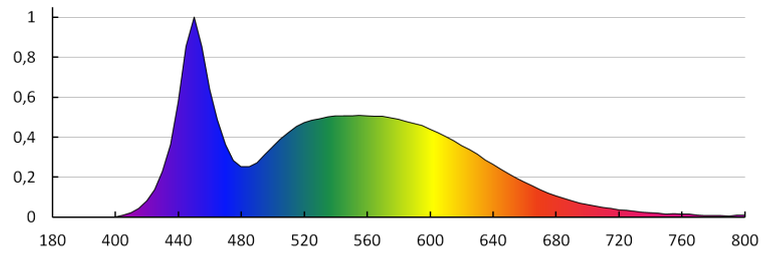
Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 0.5  
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend  
Flimmer-Messgröße (Pst LM):  $\leq 1,0$   
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):  $\leq 0,4$

#### 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  
Kartondlänge [cm]: 59  
Kartondvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.028232

## 26035 FULLED GU10-3,3W-CW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 26035) FULLED GU10-3,3W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26035) FULLED GU10-3,3W-CW  
Lamps: 1 x FULLED GU10-3,3W-CW

