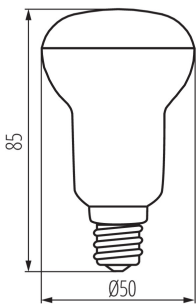


## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227362



Kanlux SIGO LED ist nicht nur energieeffizient, sondern auch 25-mal langlebiger als herkömmliche Reflektorlampen. Da ihre Form und Größe Standard-Reflektorlampen ähnelt, können sie ohne zusätzliche Modifikationen leicht ausgetauscht werden.

### LICHTQUELLENTYP:

**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**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:

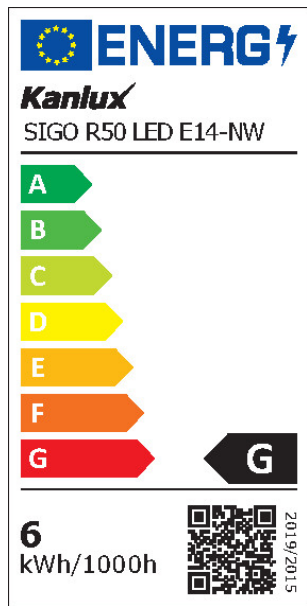
**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 50  
**Höhe (mm):** 85  
**Tiefe [mm]:** 50  
**Durchmesser [mm]:** 50  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 47  
**Nennleistung [W]:** 6  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 120  
**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff  
**Leuchtmittel:** R50  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** E14  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 6  
**Energieeffizienzklasse:** G  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 490  
**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 4000  
**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6

## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 85

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]: 41

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 5

Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$

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: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 34

Grammatur [g]: 52.9

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9

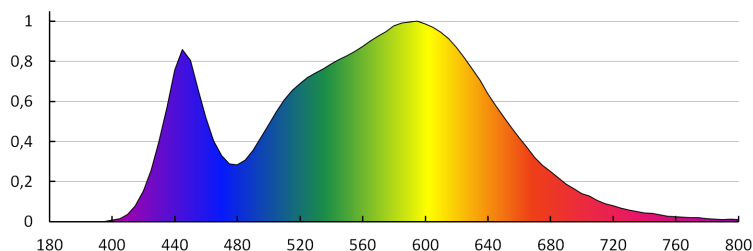
Kartongewicht [kg]: 5.29

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 21

Kartonlänge [cm]: 52.5

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.03087



## 22736 SIGO R50 LED E14-NW

LED-LEUCHTMITTEL

KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22736) SIGO R50 LED E14-NW  
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-NW

