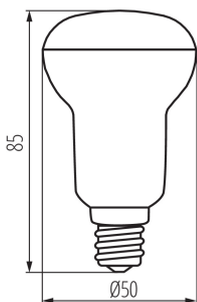


22736 SIGO R50 LED E14-NW

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:

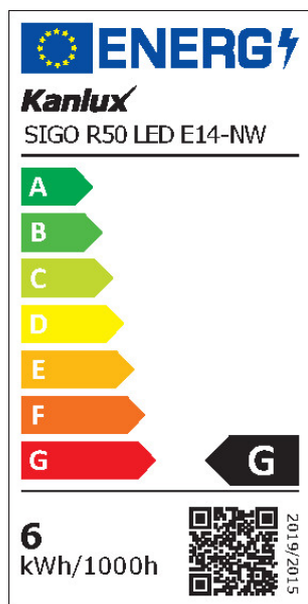
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 50
Höhe (mm): 85
Tiefe [mm]: 50
Durchmesser [mm]: 50
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 47
Nennleistung [W]: 6
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
Abdeckungsmaterial: 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 Φ_{use} [lm]: 490
Lichtstrom der Leuchte Φ_{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: ≥ 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

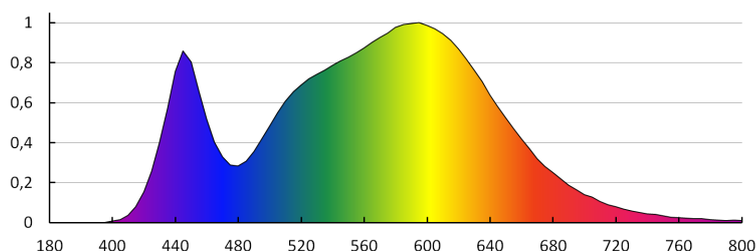
Kartongewicht [kg]: 5.29

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 21

Kartonlänge [cm]: 52.5

Kartonvolumen [m³]: 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

