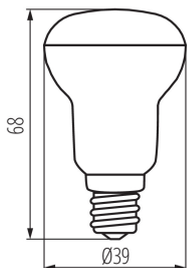


22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339227331



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:

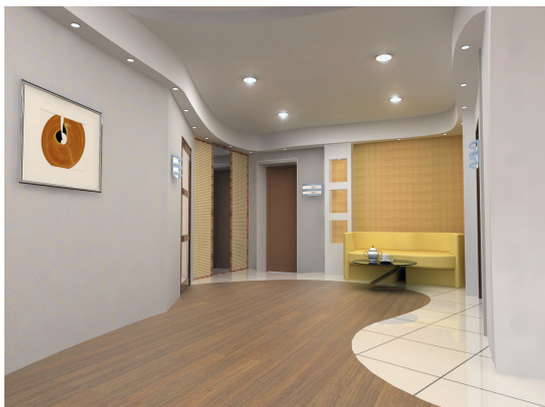
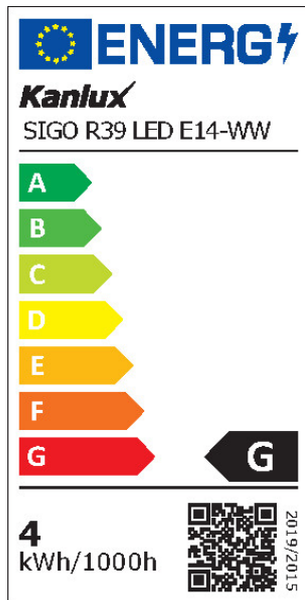
Farbe: weiß
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 39
Höhe (mm): 68
Tiefe [mm]: 39
Durchmesser [mm]: 39
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 34
Nennleistung [W]: 4
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: R39
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: 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): 4
Energieeffizienzklasse: G
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 320
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand
Pon [W]: 4

Höhe des Leuchtmittels (mm): 68

Breite des Leuchtmittels (mm): 39

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 39

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 29

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 7

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ): 0.4

**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]: 24

Grammatur [g]: 37.2

Länge der Einzelverpackung [cm]: 4

Breite der Einzelverpackung [cm]: 4

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 7

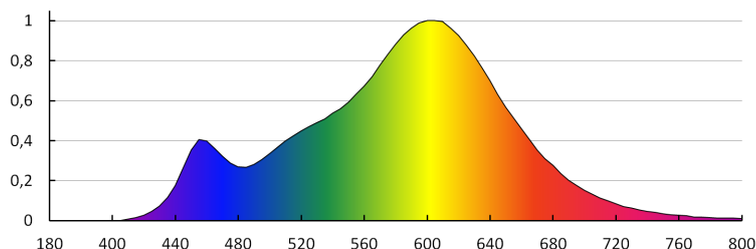
Kartongewicht [kg]: 3.72

Kartonbreite [cm]: 21.5

Kartonhöhe [cm]: 16.5

Kartonlänge [cm]: 43

Kartonvolumen [m³]: 0.015254



22733 SIGO R39 LED E14-WW

LED-LEUCHTMITTEL

