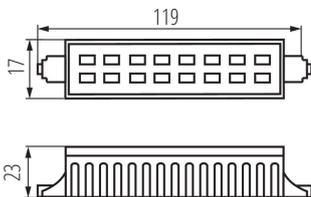


LED-Lampe

5907540962155



Die LED-Lampe Kanlux RANGO ist die ideale energiesparende Lösung für alle Arten von Leuchten und Lichtfluter mit R7s-Sockel.

ALLGEMEINE DATEN:

Farbe: weiß

Die Leuchte ist für die Akzentbeleuchtung konzipiert: nein

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Länge [mm]: 119

Breite [mm]: 17

Höhe (mm): 23

Quecksilbergehalt: nein

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50/60

Lampenleistungsfaktor: 0.5

Nennleistung [W]: 6

Material: Kunststoff

Abdeckungsmaterial: Glas

Leuchtmittel: J

Dioden Typ: LED SMD

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 500

Farbtemperatur: warmweiß

Farbtemperatur [K]: 3000

Farbgleichmäßigkeit [SDCM]: ≤6

Farbwiedergabeindex Ra: ≥80

Sockel: R7s

Lebensdauer der Lampe[h]: 20000

Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120

Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 120

EI der Lichtquelle: A+

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 46

Jährlicher Energieverbrauch [kWh]/1000h: 6

Lichtausbeute (lm/W): 83

Zündzeit [s]: ≤0,5

Aufwärmzeit der Lampe bis 60% des vollen Lichtstroms [s]: unbedeutend

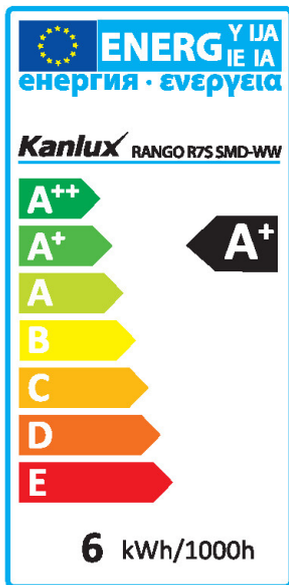
Aufwärmzeit der Lampe bis 95% [s]: <2

Anzeige vorzeitiger Lampenausfall: <5% po 1000h

Faktor der Lampenbetriebsdauer nach 6000h [%]: ≥90

Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms am Ende der Nennbetriebsdauer [%]: ≥70

LED-Lampe



Faktor der Aufrechterhaltung des Lichtstroms nach 6000h [%]: ≥ 80

Äquivalent Lampenleistung [W]: 42

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 46

Grammatur [g]: 83.8

Länge der Einzelverpackung [cm]: 10

Breite der Einzelverpackung [cm]: 3

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 18

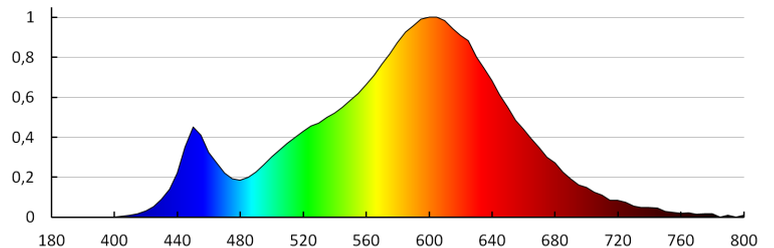
Kartongewicht [kg]: 8.38

Kartonbreite [cm]: 42.5

Kartonhöhe [cm]: 22.5

Kartonlänge [cm]: 66

Kartonvolumen [m³]: 0.063113



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

