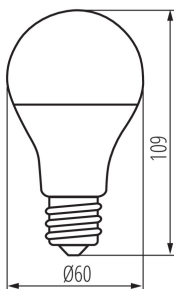


22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339229496



Die Kanlux RAPID E27 sind mit großer Präzision und Sorgfalt hergestellt. Ihre Versionen Kanlux RAPID HI erreichen sehr hohe Leistungen (Äquivalente von traditionellen 100-W-Glühlampen). Sie zeichnen sich vor allem durch hohe Lichtstromstärke und Lichtausbeute von fast 117 lm/W aus. Ein weiterer Vorteil dieses Leuchtmittel ist der hybride Gehäusebau.

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
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 80
Nennleistung [W]: 9,5
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: : Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: Standard

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 10
Energieeffizienzklasse: E
Nutzlichtstrom Φuse [lm]: 1050
Nutzlichtstrom Φuse [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 9.5
Höhe (mm): 109

22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Farbwiedergabeindex: 80

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

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:

Maßeinheit: Stück

Verpackungsart: 10

Stückzahl in Zwischenverpackung: 10

Stückzahl in Großverpackung: 100

