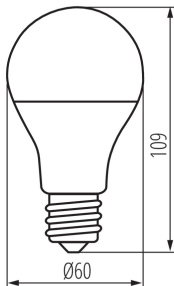


22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339229489



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
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 109
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 80
Nennleistung [W]: 9,5
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 1050
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 180
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: weiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥25000
Form des Leuchtmittel: Standard

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED-LEUCHTMITTEL



PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 10
Energieeffizienzklasse: E
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 1050
Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand P_{on} [W]: 9.5
Höhe des Leuchtmittels (mm): 109
Breite des Leuchtmittels (mm): 60
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.380
Farbwertanteile (y): 0.380
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 74
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 12
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

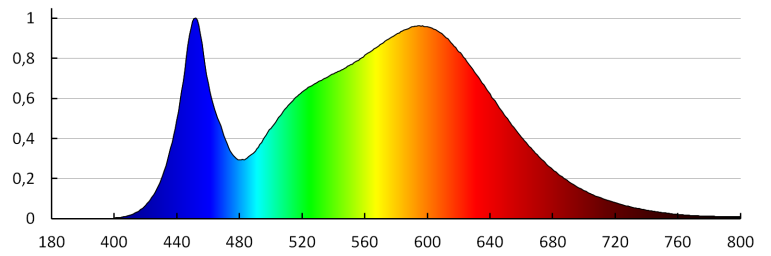
Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$): 0.5
Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
Flimmer-Messgröße ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 100
Netto-Einzelgewicht [g]: 34
Grammatur [g]: 60.6
Länge der Einzelverpackung [cm]: 6
Breite der Einzelverpackung [cm]: 6
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 10.5
Kartongewicht [kg]: 6.06
Kartonbreite [cm]: 32.5
Kartonhöhe [cm]: 24
Kartonlänge [cm]: 66
Kartonvolumen [m³]: 0.05148

22948 RAPID MAXX v2 E27-NW

LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22948) RAPID MAXX v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-NW

