

RAPID MAXX v2 F27-WW 22949

LED-LEUCHTMITTEL 5905339229496















Die Kanlux RAPID E27 sind mit großer Präzision und Sorgfalt hergestellt. Ihre Versionen Kanlux RAPID HI erreichen sehr hohe Leistungen (Äguivalente 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: warmweiß

Sockel: E27

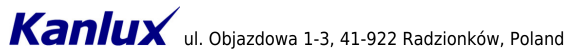
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000 **Anzahl der Schalt-Zyklen**: ≥25000 Form des Leuchtmittel: Standard

Erstellt am: 14.11.2022, 21:03

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

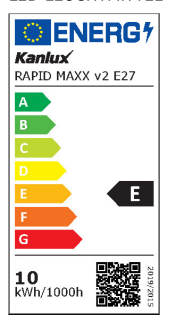
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





RAPID MAXX v2 F27-WW 22949

LED-LEUCHTMITTEL





PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 10

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte Ouse [lm]: 1050

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 9.5

Höhe des Leuchtmittels (mm): 109 Breite des Leuchtmittels (mm): 60 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 60

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.44 Farbwertanteile (y): 0.403

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 74

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 5

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-**NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:**

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 0.5

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer

bestimmten Leistung: nicht zutreffend Flimmer-Messgröße (Pst LM): ≤1,0

Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): ≤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

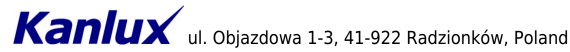
Kartongewicht [kg]: 6.06 Kartonbreite [cm]: 32.5 Kartonhöhe [cm]: 24 Kartonlänge [cm]: 66

Kartonvolumen [m³]: 0.05148

Erstellt am: 14.11.2022, 21:03

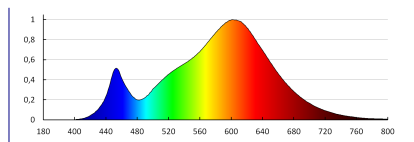
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





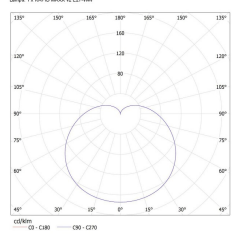
22949 RAPID MAXX v2 E27-WW

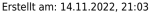
LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22949) RAPID MAXX v2 E27-WW Lamps: 1 x RAPID MAXX v2 E27-WW





Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

