

FSG LFD 9W GX53-NW 22423

LED-LEUCHTMITTEL 5905339224231

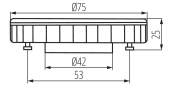














Kanlux ESG LED zeichnet sich durch ästhetisches Design und langlebige Konstruktion aus. Der matte Lampenschirm garantiert eine gleichmäßige und breite Lichtverteilung. Das weiße Gehäuse aus Aluminium sorgt für eine gute Wärmeableitung und die leistungsstarken SMD-LEDs zeichnen sich durch eine Lebensdauer von 20.000 Stunden aus.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS 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]: 75 Höhe (mm): 25 **Tiefe [mm]**: 75

Durchmesser [mm]: 75 Quecksilbergehalt: nein

Nennspannung [V]: 220-240 AC

Nennfrequenz [Hz]: 50

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 71

Nennleistung [W]: 9

Gesamtnennlichtstrom [lm]: 750 Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 110 Material: Aluminiumlegierung, Kunststoff

Dioden Typ: LED SMD Farbtemperatur: weiß

Sockel: GX53

Lebensdauer der Lampe[h]: 20000 **Anzahl der Schalt-Zyklen**: ≥15000

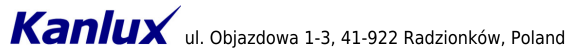
PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 270 Halbwertswinke [°]: 110

Erstellt am: 14.11.2022, 15:13

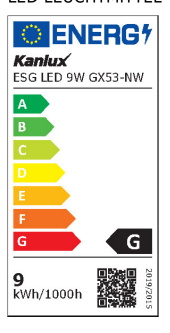
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





22423 FSG LFD 9W GX53-NW

LED-LEUCHTMITTEL





PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand

(kWh/1000h): 9

Energieeffizienzklasse: G

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: 600

Lichtstrom der Leuchte Ouse [Im]: in breitem Kegel (120°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W1: 9

Höhe des Leuchtmittels (mm): 25 Breite des Leuchtmittels (mm): 75 Tiefe des Leuchtmittels (mm): 75

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.38 Farbwertanteile (y): 0.38

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 10

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.95

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: 100

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 70

Grammatur [g]: 81.6

Länge der Einzelverpackung [cm]: 7.5 Breite der Einzelverpackung [cm]: 7.5 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3

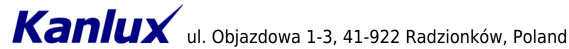
Kartongewicht [kg]: 8.16 Kartonbreite [cm]: 17 Kartonhöhe [cm]: 32.5 Kartonlänge [cm]: 41

Kartonvolumen [m³]: 0.022653

Erstellt am: 14.11.2022, 15:13

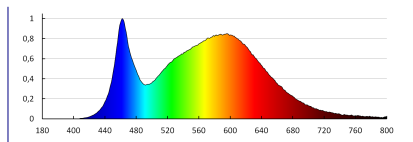
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.





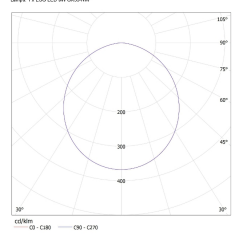
ESG LED 9W GX53-NW 22423

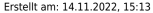
LED-LEUCHTMITTEL



KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22423) ESG LED 9W GX53-NW Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-NW





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

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

