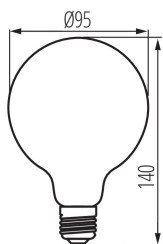


36241 XLED G95 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339362414



Kanlux XLEDs bieten nicht nur die beste Lichtleistung, sondern auch eine zusätzliche Dekoration. Kanlux XLED G95-Leuchtmittel haben einen großen, runden Glaskolben und einen breiten Abstrahlwinkel. Kanlux XLED G95 sehen in offenen Lampen und Wandleuchten sowie in schirmlosen Überhängen sehr eindrucksvoll aus. Besonders hervorzuheben ist das Modell XLED G95S mit dunklem Rauchglas, eine äußerst dekorative, aber auch sehr elegante Lichtquelle.

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:

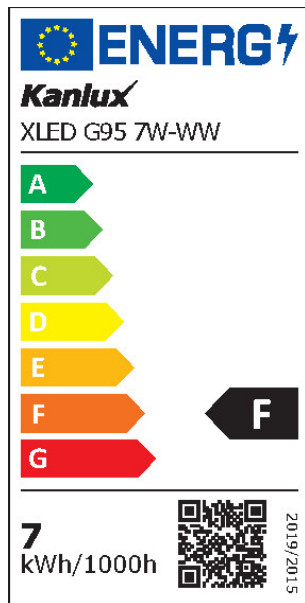
Höhe (mm): 140
Durchmesser [mm]: 95
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 40
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 725
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: G95
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥ 20000

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 7
Energieeffizienzklasse: F
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: 725
Lichtstrom der Leuchte Φ use [lm]: in Kugel (360°)
Ähnliche Farbtemperatur [K]: 2500

36241 XLED G95 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 140
Breite des Leuchtmittels (mm): 95
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 95
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0,476
Farbwertanteile (y): 0,413
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 55
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 8
Lebensdauerfaktor: 0,9
Lichtstromerhalt: 0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0,9
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: 5
Stückzahl in Zwischenverpackung: 5
Stückzahl in Großverpackung: 40
Netto-Einzelgewicht [g]: 56
Grammatur [g]: 137.5
Länge der Einzelverpackung [cm]: 10
Breite der Einzelverpackung [cm]: 10
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 16
Kartongewicht [kg]: 5.5
Kartonbreite [cm]: 44
Kartonhöhe [cm]: 35
Kartonlänge [cm]: 53
Kartonvolumen [m³]: 0.08162

