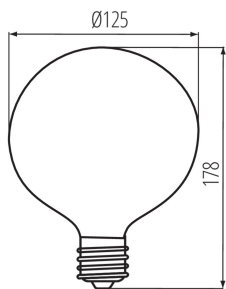


29638 XLED G125 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339296382



Kanlux XLED punktet nicht nur durch beste Lichtparameter, sondern auch durch zusätzliche Dekorativität. Kanlux XLED G125 Glühlampen sind große runde Glaskörper mit einem großen Abstrahlwinkel. Kanlux XLED G125 präsentiert sich sehr angenehm in offenen Leuchten und Wandlampen sowie in Hängeleuchten ohne Lampenschirm.

LICHTQUELLENTYP:

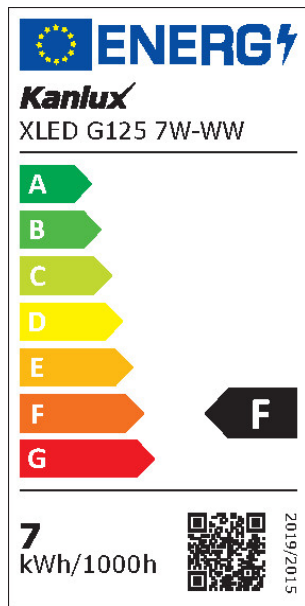
Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Bernstein
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Breite [mm]: 125
Höhe (mm): 178
Tiefe [mm]: 125
Durchmesser [mm]: 125
Quecksilbergehalt: nein
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 58
Nennleistung [W]: 7
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 725
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 320
Abdeckungsmaterial: Glas
Leuchtmittel: G125
Dioden Typ: LED FILAMENT
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27
Lebensdauer der Lampe[h]: 15000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥15000
Form des Leuchtmittel: globe

29638 XLED G125 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL



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]: 2700
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6
Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 7
Höhe des Leuchtmittels (mm): 178
Breite des Leuchtmittels (mm): 125
Tiefe des Leuchtmittels (mm): 125
Farbwiedergabeindex: 80
Farbwertanteile (x): 0.48
Farbwertanteile (y): 0.414
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 55
Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 4
Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9
Lichtstromerhalt: 0.93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1): 0.5
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:

Verpackungsart: 10
Stückzahl in Zwischenverpackung: 10
Stückzahl in Großverpackung: 20
Netto-Einzelgewicht [g]: 104
Grammatur [g]: 265
Länge der Einzelverpackung [cm]: 13
Breite der Einzelverpackung [cm]: 13
Höhe der Einzelverpackung [cm]: 19
Kartongewicht [kg]: 5.3
Kartonbreite [cm]: 56
Kartonhöhe [cm]: 21
Kartonlänge [cm]: 68
Kartonvolumen [m³]: 0.079968

29638 XLED G125 7W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

