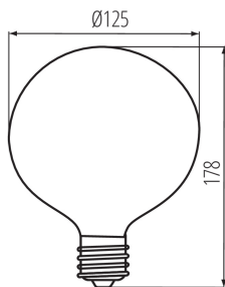


## 29638 XLED G125 7W-WW

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:

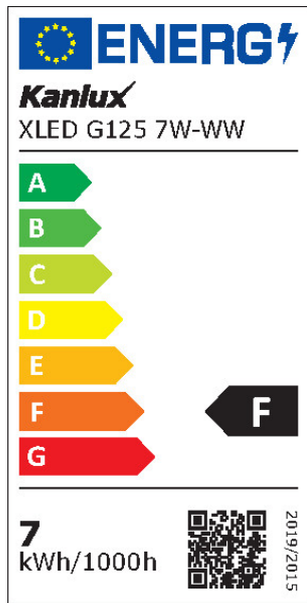
**Farbe:** Bernstein  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Durchmesser [mm]:** 125  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 58  
**Nennleistung [W]:** 7  
**Abdeckungsmaterial:** : Glas  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Sockel:** E27  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥15000  
**Form des Leuchtmittel:** globe

### ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

**Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 7  
**Energieeffizienzklasse:** F  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 725  
**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in Kugel (360°)  
**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2500  
**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]:** 7  
**Höhe (mm):** 178  
**Breite [mm]:** 125  
**Tiefe [mm]:** 125

## 29638 XLED G125 7W-WW

### LED-LEUCHTMITTEL



**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.48

**Farbwertanteile (y):** 0.414

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 55

#### PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 4

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.93

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi 1$ ):** 0.5

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**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:

**Maßeinheit:** Stück

**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 [m<sup>3</sup>]:** 0.079968

