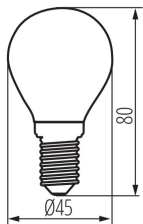


## 35277 XLED G45 E14 6W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339352774



Kanlux XLED kombiniert die besten Eigenschaften einer herkömmlichen Glühlampe und modernen LED-Leuchtmitteln. Deshalb nennen wir sie das erste echte „LED-LEUCHTMITTEL“. Ein Glaskörper in Form einer traditionellen „Kugel“ und LEDs, die so angeordnet sind, dass sich das Licht in alle Richtungen ausbreitet. Zur Auswahl stehen Leuchtmittel mit E27- und E14-Sockel.

### LICHTQUELLENTYP:

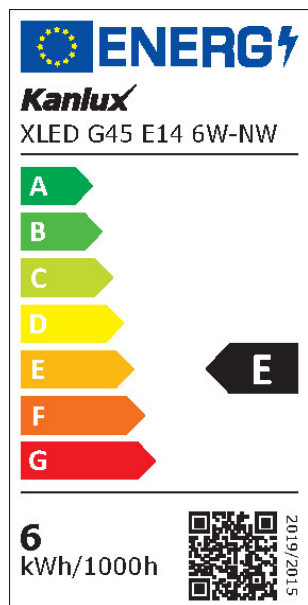
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** Transparent  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Breite [mm]:** 45  
**Höhe (mm):** 80  
**Tiefe [mm]:** 45  
**Durchmesser [mm]:** 45  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 38  
**Nennleistung [W]:** 6  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 806  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 320  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** G45  
**Dioden Typ:** LED FILAMENT  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** E14  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 15000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥25000  
**Form des Leuchtmittel:** kulka

## 35277 XLED G45 E14 6W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



#### PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Halbwertswinke [°]: 320

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

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 6

Energieeffizienzklasse: E

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in Kugel (360°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:  $\leq 6$

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]: 6

Höhe des Leuchtmittels (mm): 80

Breite des Leuchtmittels (mm): 45

Tiefe des Leuchtmittels (mm): 45

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.38

Farbwertanteile (y): 0.38

Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]: 60

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 5

Lebensdauerfaktor: 0,9

Lichtstromerhalt: 0,96

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

Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 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: 100

Netto-Einzelgewicht [g]: 14

Grammatur [g]: 33

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 9.5

Kartongewicht [kg]: 3.3

Kartonbreite [cm]: 28

Kartonhöhe [cm]: 22

Kartonlänge [cm]: 53

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.032648

**35277 XLED G45 E14 6W-NW**

LED-LEUCHTMITTEL

