

## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL

5905339332127



up to

160  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



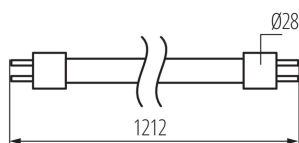
Kanlux T8 LED GLASS V4 ist eine bekannte und bewährte Linie von Leuchtstofflampen, die auf hocheffizienten Leistungs-LED's basiert. Die T8 LED GLASS V4 ist in einem milchigen Glaskörper untergebracht. Hohe Fertigungsqualität und die besten Komponenten sind die wichtigsten Merkmale der Leuchtstofflampen T8 LED GLASSV4. Darüber hinaus haben diese einzigartigen T8 LED GLASS V4 eine 3-jährige Garantie und eine Lichtausbeute von bis zu 160 Lumen pro Watt.

#### 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

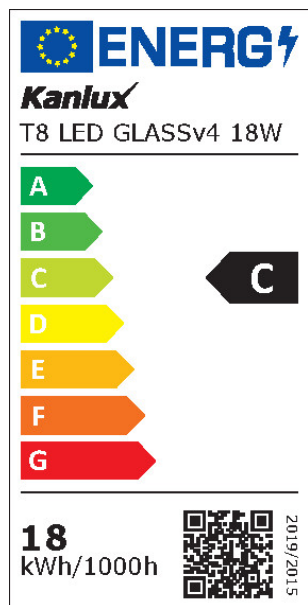
#### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren:** einseitig  
**Länge [mm]:** 1212  
**Breite [mm]:** 28  
**Höhe (mm):** 1212  
**Tiefe [mm]:** 28  
**Durchmesser [mm]:** 28  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 87  
**Nennleistung [W]:** 18  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 2880  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** T8 LED  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel:** G13  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 30000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 30000$   
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -10+40



## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



Form des Leuchtmittel: liniowa

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

**Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 18

**Energieeffizienzklasse:** C

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2880

**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]:** 18

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 1212

**Breite des Leuchtmittels (mm):** 28

**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 28

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Farbwertanteile (x):** 0.38

**Farbwertanteile (y):** 0.38

**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 171

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 1

**Lebensdauerfaktor:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

**Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ):** 0.9

**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:** 25

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 25

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 204

**Grammatur [g]:** 295.2

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 126

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 3

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 3

**Kartongewicht [kg]:** 7.38

**Kartonbreite [cm]:** 19.5

**Kartonhöhe [cm]:** 20

**Kartonlänge [cm]:** 129

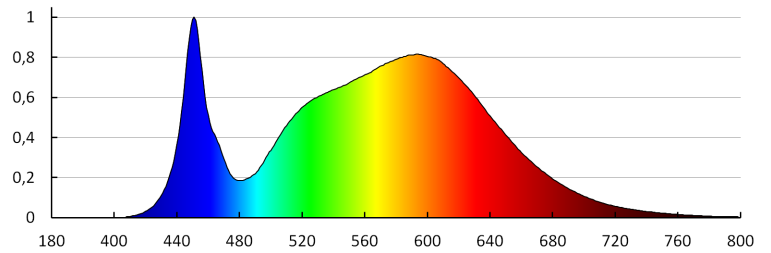
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.05031

## 33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

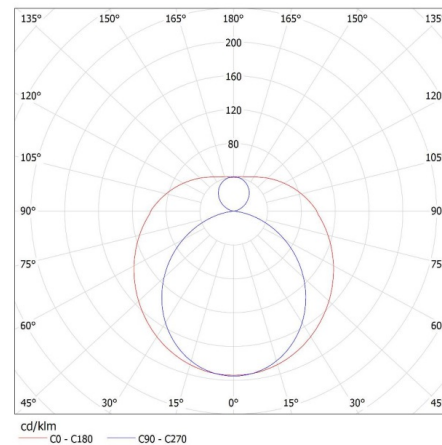
### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Einseitige Stromversorgung der LED-Leuchtröhren
- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



### ZUBEHÖR:

**26069** T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

