

## 26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339260581

up to

**150**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



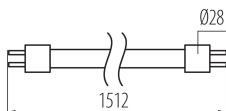
Kanlux T8 LED GLASS ist eine bekannte und bewährte Linie von Leuchtstofflampen, die auf den Hochleistungs-SMD-LED's basiert, die in einem Milch-Glaskörper untergebracht sind. Hohe Fertigungsqualität und die besten Komponenten sind die wichtigsten Merkmale der Leuchtstofflampen T8 LED GLASSv3.

### 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

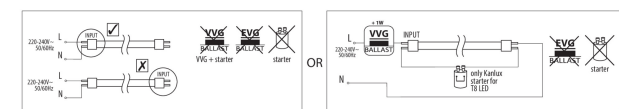
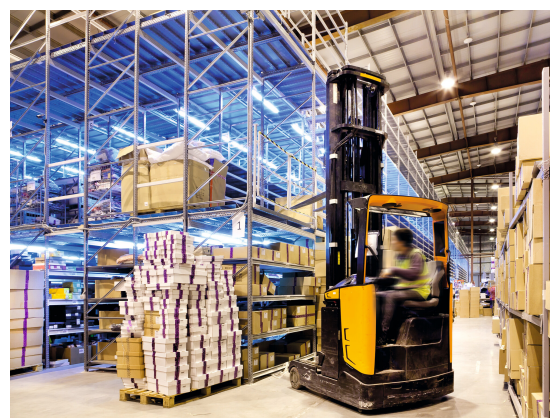
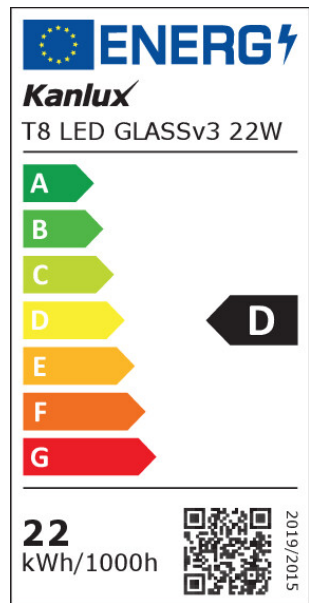
### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren:** einseitig  
**Breite [mm]:** 28  
**Höhe (mm):** 1512  
**Tiefe [mm]:** 28  
**Durchmesser [mm]:** 28  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 105  
**Nennleistung [W]:** 22  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 3080  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 250  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** T8 LED  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Socket:** G13  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$   
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -10÷40  
**Form des Leuchtmittel:** Linear  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**LED-Ersatzstarter:** nicht im Set enthalten



## 26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



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

- Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 22
- Energieeffizienzklasse: D
- Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: 3080
- Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]: in Kugel (360°)
- Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000
- Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: 6
- Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand  $P_{on}$  [W]: 22
- Höhe des Leuchtmittels (mm): 1512
- 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]: 181
- Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 11
- Lebensdauerfaktor:  $\geq 0.9$
- Lichtstromerhalt: 0.96

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

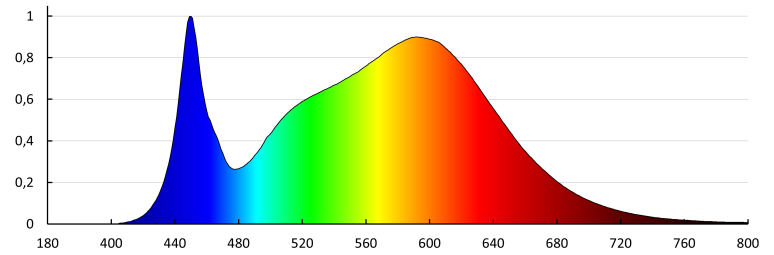
- Verschiebungsfaktor ( $\cos \phi_1$ ): 0.9
- Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend
- Flimmer-Messgröße (Pst LM): 1,0
- Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM): 0.4

#### LOGISTIKDATEN:

- Maßeinheit: Stück
- Verpackungsart: 25
- Stückzahl in Zwischenverpackung: 1
- Stückzahl in Großverpackung: 25
- Netto-Einzelgewicht [g]: 210
- Grammatur [g]: 274.4
- Länge der Einzelverpackung [cm]: 151
- Breite der Einzelverpackung [cm]: 3
- Höhe der Einzelverpackung [cm]: 3
- Kartongewicht [kg]: 6.86
- Kartonbreite [cm]: 18.5
- Kartonhöhe [cm]: 19
- Kartonlänge [cm]: 154
- Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.054131

## 26058 T8 LED GLASSv3 22W-NW

LED-LEUCHTMITTEL



### ZUBEHÖR

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

