

## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL

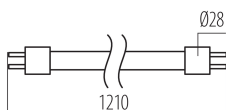
5905339260642

up to

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



T8 LED GLASSv3 18W



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:

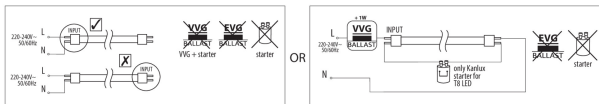
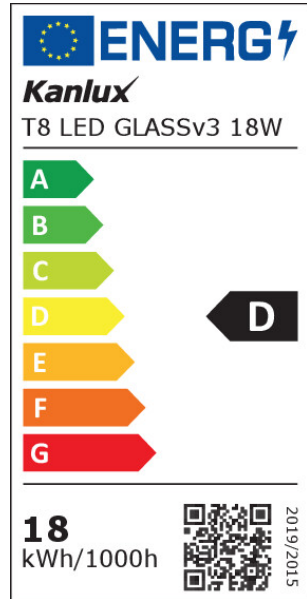
**Verwendete Beleuchtungstechnologie:** LED  
**Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:** NDLS  
**Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen::** MLS  
**Vernetzte Lichtquelle (CLS):** nein  
**Farblich abstimmbare Lichtquelle:** nein  
**Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:** nein  
**Blendschutzschild:**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

#### PRODUKTPARAMETER:

**Farbe:** weiß  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Stromversorgung für T8 LED-Retrofitröhren:** einseitig  
**Breite [mm]:** 28  
**Höhe (mm):** 1210  
**Tiefe [mm]:** 28  
**Durchmesser [mm]:** 28  
**Nennspannung [V]:** 220-240 AC  
**Nennfrequenz [Hz]:** 50  
**Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]:** 130  
**Nennleistung [W]:** 18  
**Gesamtnennlichtstrom [lm]:** 2700  
**Nominaler Abstrahlwinkel [°]:** 220  
**Abdeckungsmaterial:** Glas  
**Leuchtmittel:** T8 LED  
**Dioden Typ:** LED SMD  
**Farbtemperatur:** weiß  
**Sockel (Leuchtmittel):** G13  
**Lebensdauer der Lampe[h]:** 30000  
**Anzahl der Schalt-Zyklen:**  $\geq 25000$   
**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -10÷40  
**Ksztalt:** Linear  
**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)  
**Quecksilbergehalt:** nein  
**Quecksilbergehalt der Lampe (mg):** 0

## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

### LED-LEUCHTMITTEL



**LED-Ersatzstarter:** nicht im Set enthalten

**Lichtausbeute (lm/W):** 150

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

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

**Energieeffizienzklasse:** D

**Lichtstrom der Leuchte  $\Phi_{use}$  [lm]:** 2700

**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]:** 18

**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 1210

**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]:** 153

**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 10

**Lebensdauerfaktor:** 0.9

**Lichtstromerhalt:** 0.96

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

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

**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten**

**Leistung:** nicht zutreffend

**Flimmer-Messgröße ( $P_{st LM}$ ):** 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]:** 208

**Grammatur [g]:** 308

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 125.5

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

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 3

**Kartongewicht [kg]:** 7.7

**Kartonbreite [cm]:** 19.5

**Kartonhöhe [cm]:** 19

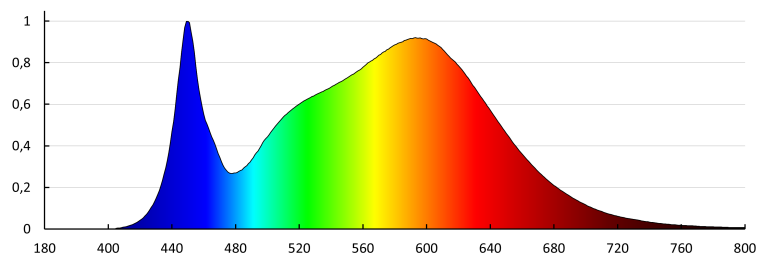
**26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW**

## LED-LEUCHTMITTEL

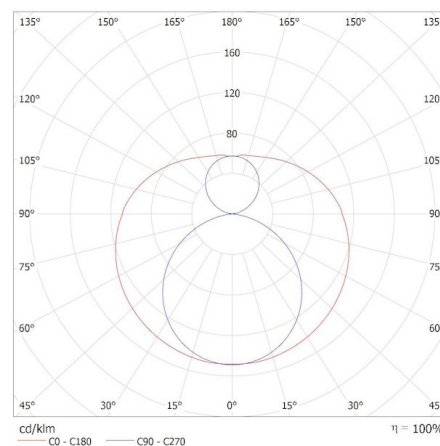
Kartonlänge [cm]: 129

Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]: 0.047795**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:**

- 3 Jahre Garantie gemäß den Bedingungen der Garantieerklärung, die auf der Website verfügbar ist



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW  
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW**ZUBEHÖR****26069**

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

