

## 26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

Source lumineuse LED

5905339260659

up to

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



Kanlux T8 LED GLASS est une gamme bien connue et éprouvée de lampes fluorescentes basées sur des LED SMD haute performance, qui sont placées dans un corps en verre dépoli. La haute qualité de fabrication et le choix des meilleurs composants sont les caractéristiques de la gamme T8 LED GLASSv3.

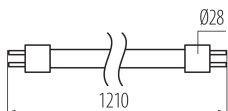
### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée :** LED  
**Non-dirigée ou dirigée :** NDLS  
**Secteur ou non secteur :** MLS  
**Source lumineuse connectée (SLC) :** non  
**Source lumineuse réglable en couleur :** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée :** non  
**Protection anti-éblouissement :** non  
**Utilisation avec un variateur :** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

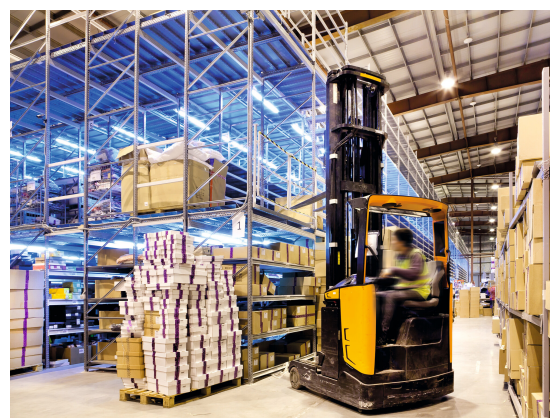
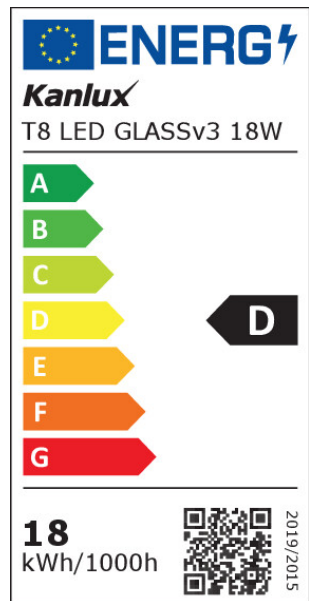
**Couleur :** blanc  
**Compatibilité avec un variateur :** non  
**Alimentation pour lampes tubes LED T8 :** unilatéral  
**Largeur [mm] :** 28  
**Hauteur [mm] :** 1210  
**Profondeur [mm] :** 28  
**Diamètre [mm] :** 28  
**Tension nominale [V] :** 220-240 AC  
**Fréquence nominale [Hz] :** 50  
**Courant nominal de la lampe [mA] :** 130  
**Puissance nominale [W] :** 18  
**Flux lumineux assigné total [lm] :** 2700  
**Angle de faisceau nominal [°] :** 220  
**Matériau du diffuseur :** verre  
**Source de lumière :** T8 LED  
**Type de diode :** LED SMD  
**Teinte lumière :** blanc froide  
**Culot :** G13  
**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 30000  
**Nombre de cycles on/off :**  $\geq 25000$   
**Plage de températures ambiantes [°C] :** -10÷40  
**Forme de la source lumineuse :** linéaire  
**Informations complémentaires :** Source de lumière (LS)  
**Teneur en mercure :** non  
**Starter LED de remplacement :** non inclus

T8 LED GLASSv3 18W



## 26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

Source lumineuse LED



### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 18

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 2700

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 18

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 1210

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 28

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 28

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.313

Coordonnées chromatiques (y): 0.337

Déclaration de puissance équivalente [W]: 153

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 6

Facteur de survie: 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0.7

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

Mesure du papillotement (Pst LM): 1,0

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): 0.4

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 1

Conditionnement: 25

Poids unitaire net [g]: 208

Poids [g]: 308

Longueur carton emballage [cm]: 125.5

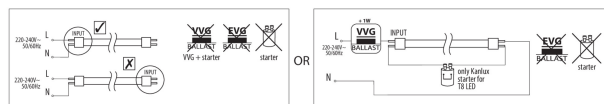
Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

Poids carton [kg]: 7.7

Largeur carton [cm]: 19.5

Hauteur carton [cm]: 19



## 26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

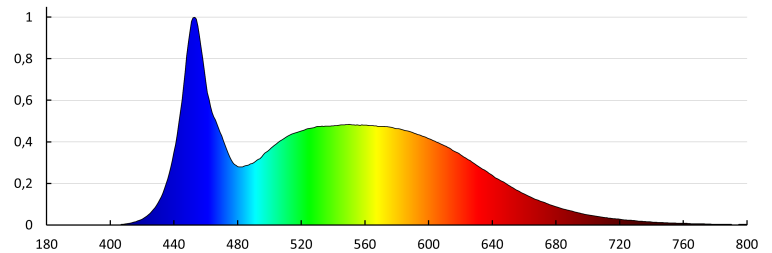
Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 129

Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.047795

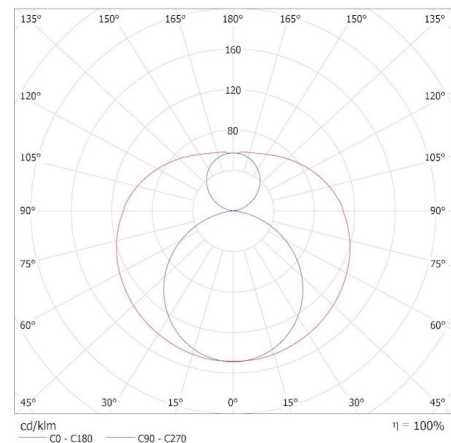
### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW  
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-CW



### ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

