

#### T8 LED GLASSv3 18W-CW 26065

# Source lumineuse LED

5905339260659

up to



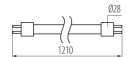






### T8 LED GLASSv3 18W















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 (Source de lumière): G13

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 30000

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Plage de températures ambiantes[°C]: -10÷40

Kształt: linéaire

**Informations complémentaires** : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

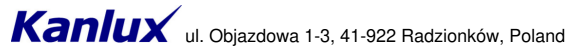
Teneur en mercure dans la lampe [mg]: 0 Starter LED de remplacement: non inclus

Date of issue: 23.10.2024, 12:54

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

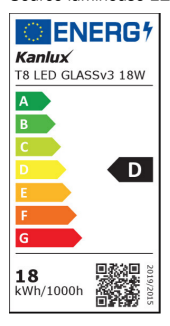
juridiquement contraignantes. Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland



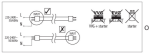


#### T8 LED GLASSv3 18W-CW 26065

### Source lumineuse LED









Efficacité lumineuse [lm/W]: 150

## 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 Duse [lm]: 2700 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Ouse [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] :

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 φ1): 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 Condtionnement: 25 Poids unitaire net [g]: 208

Poids [g]: 308

Longueu 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

Date of issue: 23.10.2024, 12:54

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.





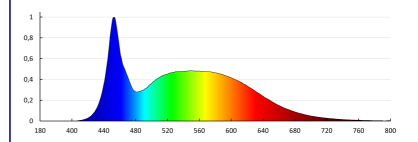
### T8 LED GLASSv3 18W-CW 26065

### Source lumineuse LED

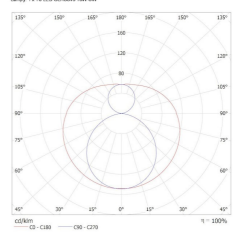
Hauteur carton [cm]: 19 Longueur carton [cm]: 129 Volume carton [m3]: 0.047795

## **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)



### **ACCESSOIRES**

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)





