

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

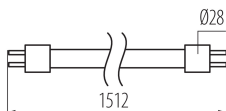
Source lumineuse LED

5905339260598

up to

150 lm
W

T8 LED GLASSv3 22W

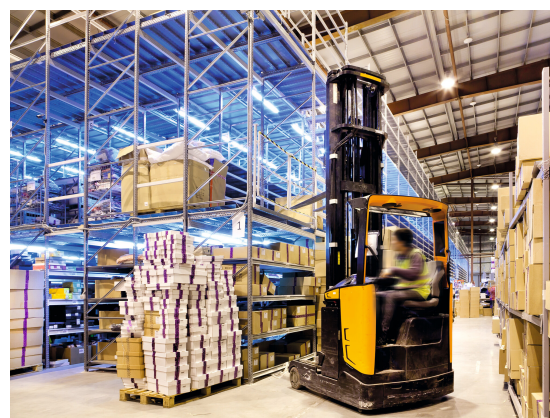
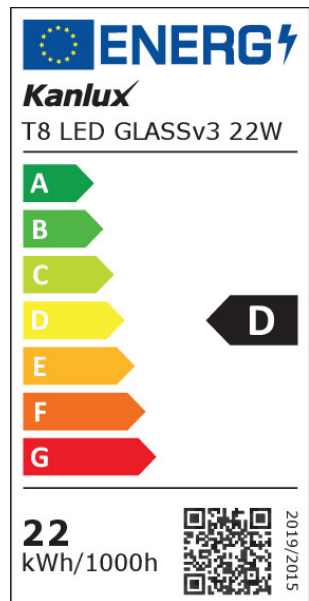


Kanlux T8 LED GLASS est une gamme bien connue et éprouvée de lampes fluorescentes basées sur des LED SMD haute performance, qui sont placées dans un corps en verre dépoli. La haute qualité de fabrication et le choix des meilleurs composants sont les caractéristiques de la gamme T8 LED GLASSv3.

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]:** 1512**Profondeur[mm]:** 28**Diamètre [mm]:** 28**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Courant nominal de la lampe [mA]:** 167**Puissance nominale [W]:** 22**Flux lumineux assigné total [lm]:** 3300**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

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

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): 22

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 3300

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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]: 22

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 1512

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]: 192

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 7

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 ($\cos \phi$): 0.9

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]: 210

Poids [g]: 274.4

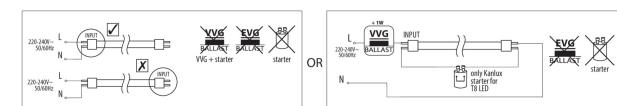
Longueu carton emballage [cm]: 151

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

Poids carton [kg]: 6.86

Largeur carton [cm]: 18.5

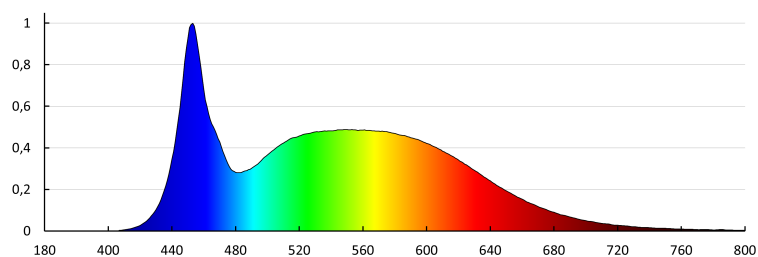


26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 19**Longueur carton [cm]: 154****Volume carton [m³]: 0.054131****INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

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

**ACCESSOIRES****26069****T8 LED STARTER**

Replacement LED light switch (26069)

