

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

5905339260598

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.

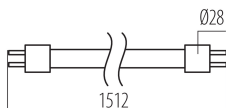
TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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:

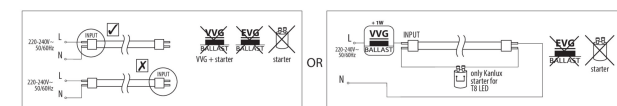
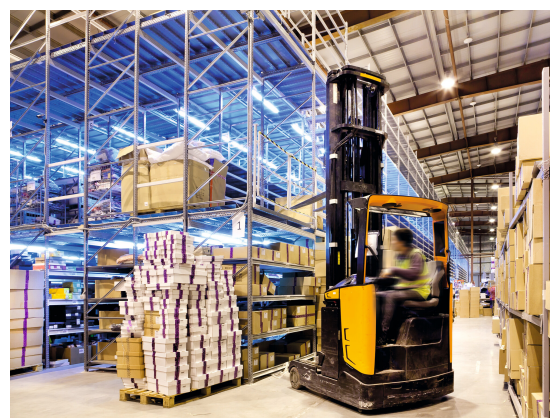
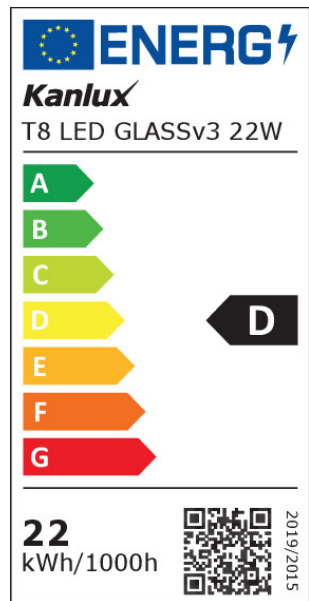
Couleur: blanc
Compatibilité avec un variateur: non
Alimentation pour lampes tubes LED T8: unilatéral
Largeur [mm]: 28
Hauteur [mm]: 1512
Profondeur [mm]: 28
Diamètre [mm]: 28
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 105
Puissance nominale [W]: 22
Flux lumineux assigné total [lm]: 3080
Angle de faisceau nominal [°]: 250
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]: 25000
Nombre de cycles on/off: ≥ 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 22W



26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED



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]: 3080

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]: 181

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

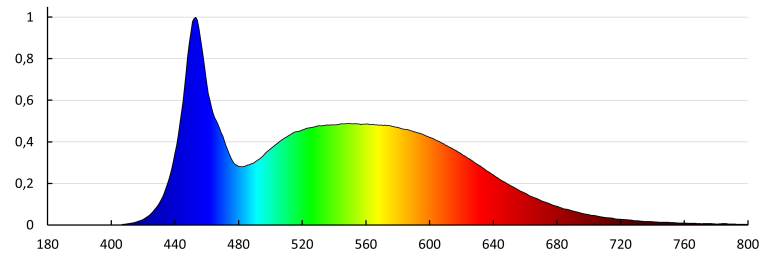
Hauteur carton [cm]: 19

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 154

Volume carton [m³]: 0.054131



ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

