

26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

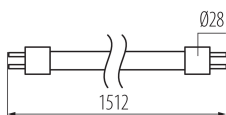
5905339260598

up to

150 lm



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)

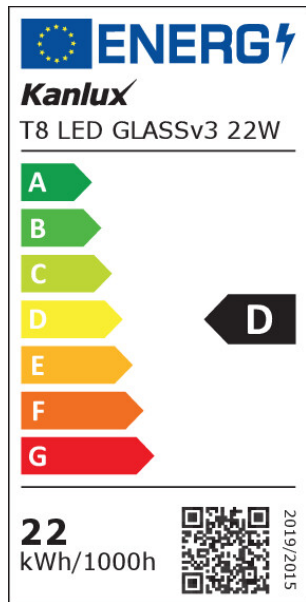
Teneur en mercure: non

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 ($\cos \varphi_1$): 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

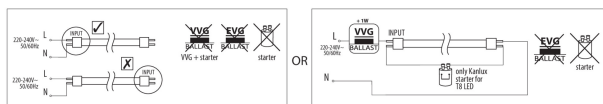
Longueur carton emballage [cm]: 151

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

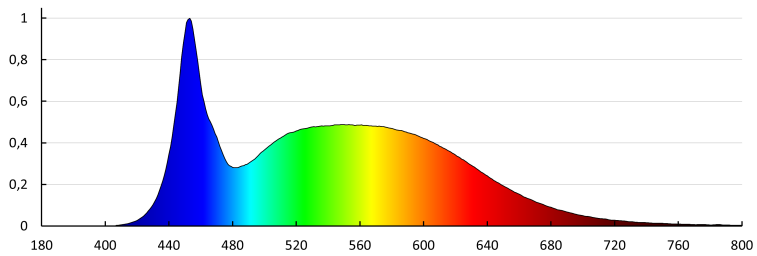
Hauteur carton [cm]: 19

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



ACCESOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

