

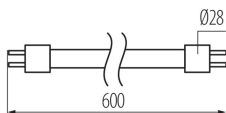
26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

Source lumineuse LED

5905339260628

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] : 600

Profondeur [mm] : 28

Diamètre [mm] : 28

Tension nominale [V] : 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz] : 50

Courant nominal de la lampe [mA] : 41

Puissance nominale [W] : 9

Flux lumineux assigné total [lm] : 1260

Angle de faisceau nominal [°] : 250

Matériau du diffuseur : verre

Source de lumière : T8 LED

Type de diode : LED SMD

Teinte lumière : blanche

Culot : G13

Durée de vie nominale de la lampe [h] : 25000

Nombre de cycles on/off : ≥ 15000

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

Forme de la source lumineuse : linéaire

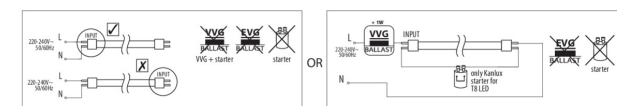
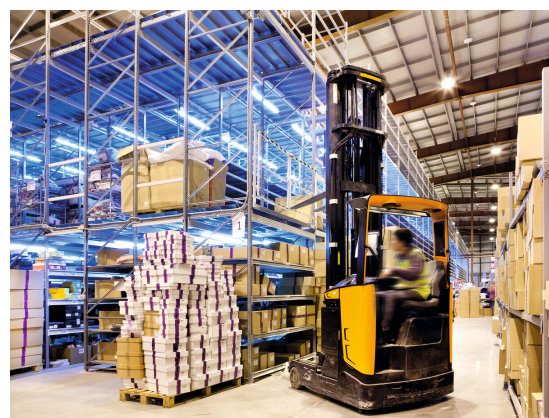
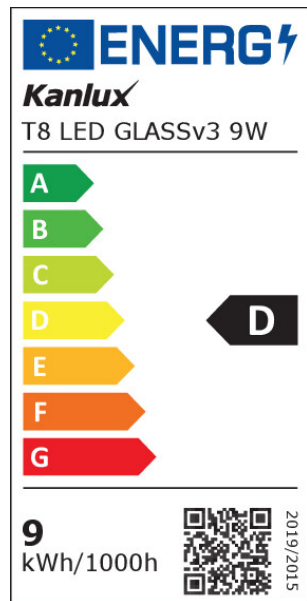
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure : non

Starter LED de remplacement : non inclus

26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 9
Classe d'efficacité énergétique: D
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1260
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 9
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 600
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 28
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 28
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.38
Coordonnées chromatiques (y): 0.38
Déclaration de puissance équivalente [W]: 85
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 11
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

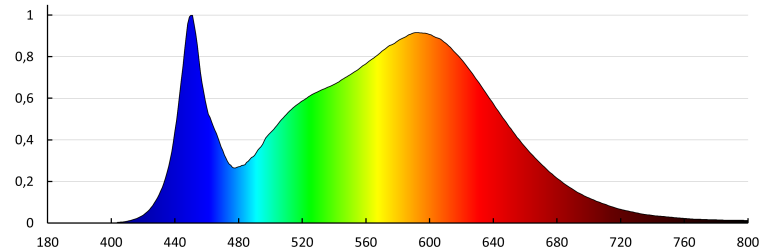
DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 25
Unité par carton: 1
Conditionnement: 25
Poids unitaire net [g]: 116
Poids [g]: 166
Longueu carton emballage [cm]: 65
Largeur emballage unitaire [cm]: 3
Hauteur emballage unitaire [cm]: 3
Poids carton [kg]: 4.15
Largeur carton [cm]: 19.5
Hauteur carton [cm]: 19
Longueur carton [cm]: 69

26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

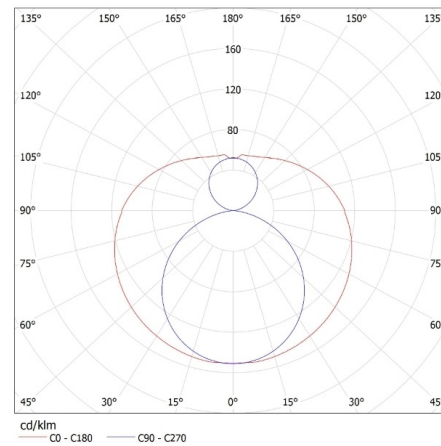
Source lumineuse LED

Volume carton [m³]: 0.025565



KANLUX S.A. (kat 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW
Lampe: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW



ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

