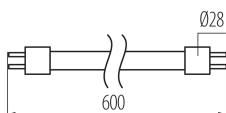


26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

Source lumineuse LED

5905339260628

up to

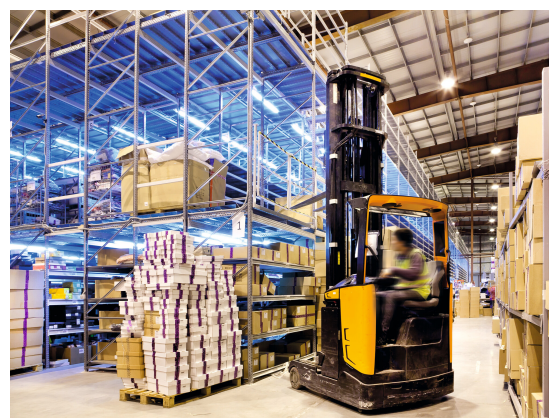
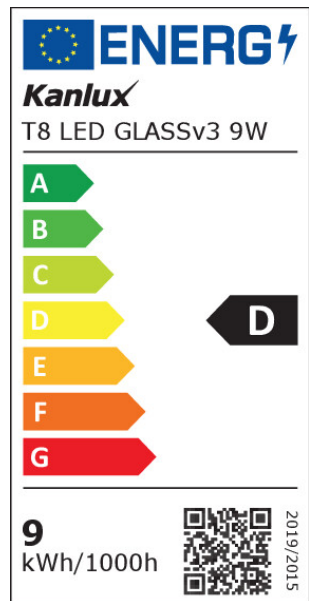
150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$ 

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]:** 67**Puissance nominale [W]:** 9**Flux lumineux assigné total [lm]:** 1350**Angle de faisceau nominal [°]:** 220**Matériau du diffuseur:** verre**Source de lumière:** T8 LED**Type de diode:** LED SMD**Teinte lumière:** blanche**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

26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

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): 9

Classe d'efficacité énergétique: D

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1350

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 P_{on} [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: 4

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

Longueur carton emballage [cm]: 65

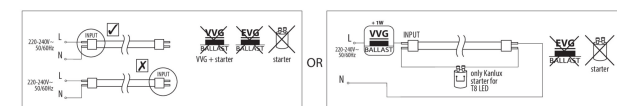
Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

Poids carton [kg]: 4.15

Largeur carton [cm]: 19.5

Hauteur carton [cm]: 19



26062 T8 LED GLASSv3 9W-NW

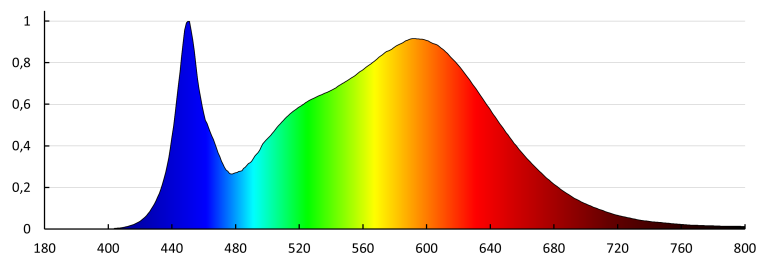
Source lumineuse LED

Longueur carton [cm]: 69

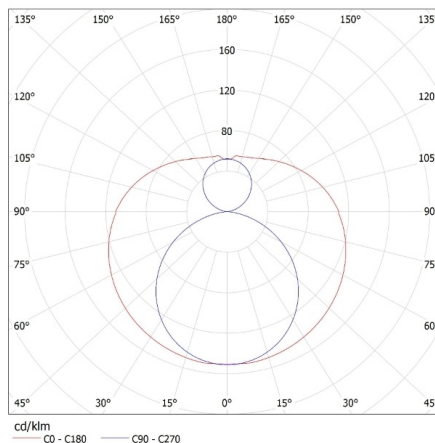
Volume carton [m³]: 0.025565

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 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26062) T8 LED GLASSv3 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-NW**ACCESSOIRES****26069**

T8 LED STARTER

Replacement LED light
switch (26069)