

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

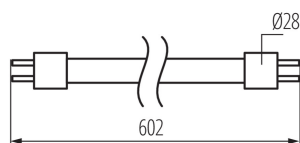
Source lumineuse LED

5905339332103



up to

160 lm/W



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

Longueur [mm]: 602

Largeur [mm]: 28

Hauteur [mm]: 602

Profondeur[mm]: 28

Diamètre [mm]: 28

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 45

Puissance nominale [W]: 9

Flux lumineux assigné total [lm]: 1440

Angle de faisceau nominal [°]: 220

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]: 30000

Nombre de cycles on/off: ≥ 30000

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

Forme de la source lumineuse: liniowa

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 9

Classe d'efficacité énergétique: C

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 1440

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans sphère (360°)

Température de couleur proximale [K]: 4000

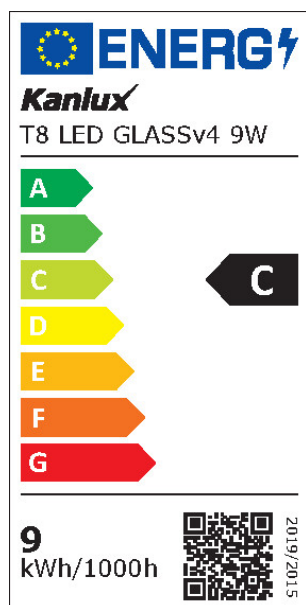
Date of issue: 14.11.2022, 17:39

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Source lumineuse LED



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]: 602

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]: 95

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos ϕ): 0.9

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: oui

Mesure du papillotement (Pst LM): $\leq 1,0$

Mesure de l'effet stroboscopique (SVM): $\leq 0,4$

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 25

Unité par carton: 1

Conditionnement : 25

Poids unitaire net [g]: 112

Poids [g]: 163.6

Longueu carton emballage [cm]: 64.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

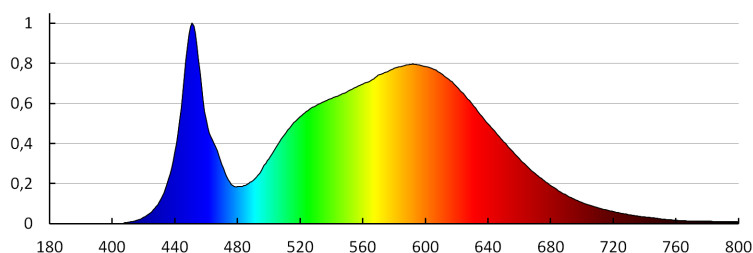
Poids carton [kg]: 4.09

Largeur carton [cm]: 19

Hauteur carton [cm]: 19

Longueur carton [cm]: 69

Volume carton [m³]: 0.024909

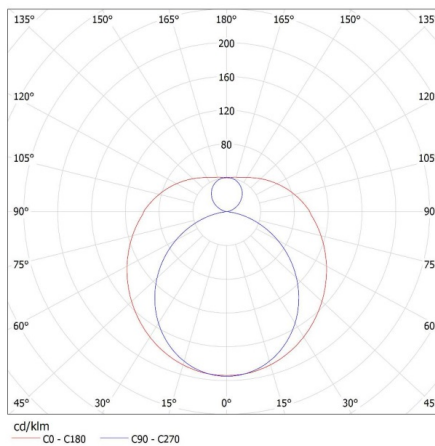


33210 T8 LED GLASSv4 9W-NW

Source lumineuse LED

KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33210) T8 LED GLASSv4 9W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 9W-NW



ACCESSOIRES:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

