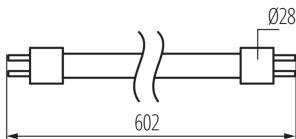


31193 T8 N LED 9W-CW

Source lumineuse LED

8595665311933

**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:

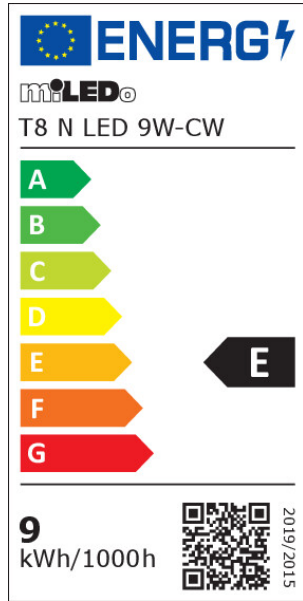
Couleur : blanc
 Compatibilité avec un variateur : non
 Alimentation pour lampes tubes LED T8 : unilatéral
 Largeur [mm] : 28
 Hauteur [mm] : 602
 Profondeur [mm] : 28
 Diamètre [mm] : 28
 Tension nominale [V] : 220-240 AC
 Fréquence nominale [Hz] : 50
 Courant nominal de la lampe [mA] : 67
 Puissance nominale [W] : 9
 Flux lumineux assigné total [lm] : 1000
 Angle de faisceau nominal [°] : 200
 Matériau du diffuseur : verre
 Source de lumière : T8 LED
 Type de diode : LED SMD
 Culot : G13
 Durée de vie nominale de la lampe [h] : 15000
 Nombre de cycles on/off : ≥ 10000
 Plage de températures ambiantes [°C] : -10+40
 Forme de la source lumineuse : liniowa
 Informations complémentaires : Source de lumière (LS)
 Teneur en mercure : non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h) : 9
 Classe d'efficacité énergétique : E
 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : 1000
 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm] : dans sphère (360°)

31193 T8 N LED 9W-CW

Source lumineuse LED



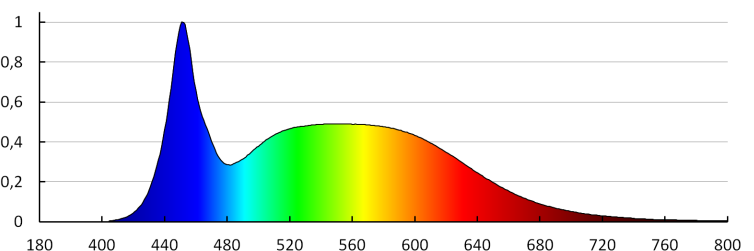
Température de couleur proximale [K]: 6500
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 9
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 602
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 28
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 28
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.313
Coordonnées chromatiques (y): 0.337
Déclaration de puissance équivalente [W]: 71
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9
Facteur de survie: ≥ 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0.7
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]: 90
Poids [g]: 119.2
Longueur carton emballage [cm]: 61
Largeur emballage unitaire [cm]: 3
Hauteur emballage unitaire [cm]: 3
Poids carton [kg]: 2.98
Largeur carton [cm]: 16
Hauteur carton [cm]: 18
Longueur carton [cm]: 64
Volume carton [m³]: 0.018432



31193 T8 N LED 9W-CW

Source lumineuse LED

