

**31192 T8 N LED 22W-NW**

Source lumineuse LED

8595665311926

**TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:**

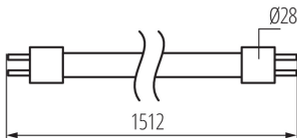
Technologie d'éclairage utilisée : LED  
Non-dirigée ou dirigée : NDLS  
Secteur ou non secteur : MLS  
Source lumineuse connectée (SLC) : non  
Source lumineuse réglable en couleur : non  
Sources lumineuses à luminance élevée : non  
Protection anti-éblouissement : non  
Utilisation avec un variateur : 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] : 130  
Puissance nominale [W] : 22  
Flux lumineux assigné total [lm] : 2420  
Angle de faisceau nominal [°] : 200  
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] : 15000  
Nombre de cycles on/off :  $\geq 10000$   
Plage de températures ambiantes [°C] : -10+40  
Forme de la source lumineuse : liniowa  
Informations complémentaires : Source de lumière (LS)  
Teneur en mercure : non  
Photobiological safety : RG0

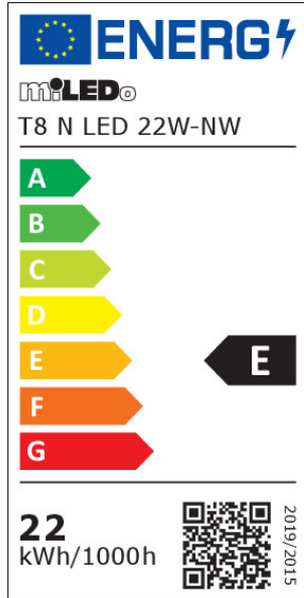
**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:**

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h) : 22  
Classe d'efficacité énergétique : E  
Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] : 2420



**31192 T8 N LED 22W-NW**

## Source lumineuse LED



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

**Température de couleur proximale [K]** : 4000

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam** :  $\leq 6$

**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)** : 0.38

**Coordonnées chromatiques (y)** : 0.38

**Déclaration de puissance équivalente [W]** : 148

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

**Facteur de survie** :  $\geq 0.9$

**Facteur de conservation du flux lumineux** : 0.93

**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:**

**Współczynnik przesuwu fazowego (cos  $\phi$ 1)** : 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]**: 208

**Poids [g]**: 268.8

**Longueur carton emballage [cm]**: 151

**Largeur emballage unitaire [cm]**: 3

**Hauteur emballage unitaire [cm]**: 3

**Poids carton [kg]**: 6.72

**Largeur carton [cm]**: 16

**Hauteur carton [cm]**: 18

**Longueur carton [cm]**: 154

**Volume carton [m<sup>3</sup>]**: 0.044352

## 31192 T8 N LED 22W-NW

Source lumineuse LED

