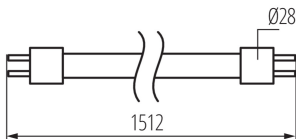


31192 T8 N LED 22W-NW

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 : ≥ 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 Φ_{use} [lm] : 2420

31192 T8 N LED 22W-NW

Source lumineuse LED



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] : 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 : ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 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 [m³]: 0.044352

31192 T8 N LED 22W-NW

Source lumineuse LED

