

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Source lumineuse LED

5905339332189



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

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]: 105

Puissance nominale [W]: 22

Flux lumineux assigné total [lm]: 3520

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: ≥ 30000

Plage de températures ambiantes [°C]: $-10 \div 40$

Forme de la source lumineuse: linéaire

Informations complémentaires: Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

Starter LED de remplacement: non inclus

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 22

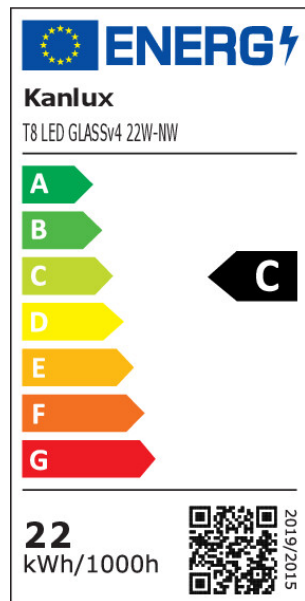
Classe d'efficacité énergétique: C

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 3520



33218 T8 LED GLASSv4 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] : 203
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 6
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 ϕ 1) : 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]: 210
Poids [g]: 272.8
Poids unitaire brut [g]: 236
Longueu carton emballage [cm]: 151.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 3
Hauteur emballage unitaire [cm]: 3
Poids carton [kg]: 6.82
Largeur carton [cm]: 19.5
Hauteur carton [cm]: 19
Longueur carton [cm]: 156
Volume carton [m³]: 0.057798

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Tube LED alimenté par une seule extrémité
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la

Date of issue: 11.06.2024, 16:05

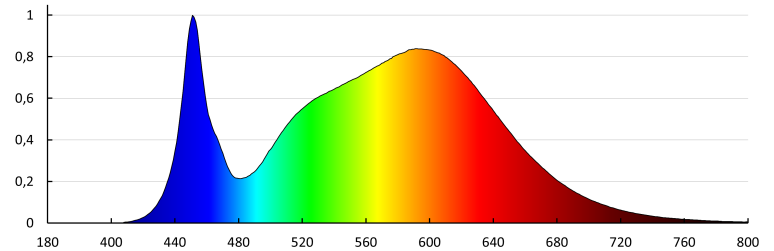
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Source lumineuse LED

déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

