

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

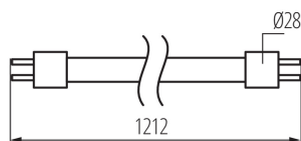
Source lumineuse LED

5905339332134



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]: 1212

Largeur [mm]: 28

Hauteur [mm]: 1212

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]: 87

Puissance nominale [W]: 18

Flux lumineux assigné total [lm]: 2880

Angle de faisceau nominal [°]: 220

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: T8 LED

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc froide

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): 18

Classe d'efficacité énergétique: C

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 2880

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

Température de couleur proximale [K]: 6500

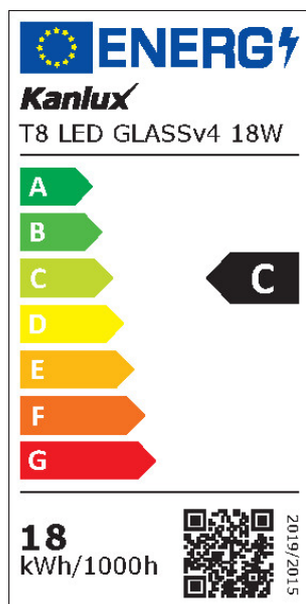
Date of issue: 14.11.2022, 17:30

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.

33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Source lumineuse LED



Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:
≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 18

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 1212

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]: 171

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: -2

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 φ1): 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 par emballage: 25

Unité par carton: 1

Conditionnement : 25

Poids unitaire net [g]: 204

Poids [g]: 295.2

Longueu carton emballage [cm]: 126

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 3

Poids carton [kg]: 7.38

Largeur carton [cm]: 19.5

Hauteur carton [cm]: 20

Longueur carton [cm]: 129

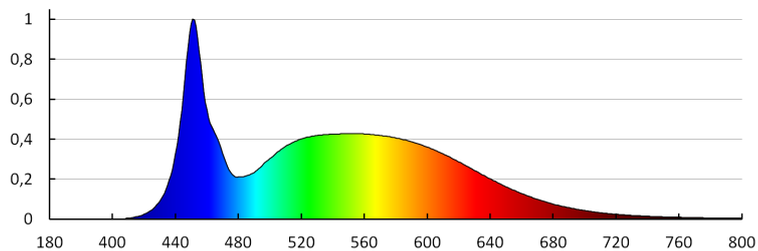
Volume carton [m³]: 0.05031

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Tube LED alimenté par une seule extrémité
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

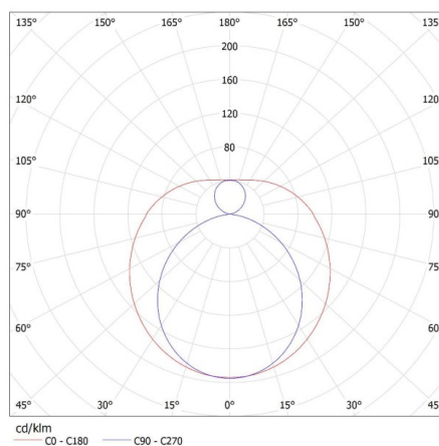
33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



ACCESSOIRES:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

