

#### TOMI I FD7W MR16-WW 22706

Source lumineuse LED

5905339227065























Kanlux TOMI LED est une source LED de type MR16 durable avec un look classique. Les sources Kanlux LED TOMI utilisent une construction de dissipateur thermique hybride (couche thermoplastique + insert en aluminium), de sorte que l'échange thermique avec l'environnement est beaucoup plus efficace et la durabilité de la source est de 25.000 heures. Le verre mat disperse uniformément la lumière, dont l'angle d'incidence est de 120 º.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: DLS Secteur ou non secteur: NMLS

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

Largeur [mm]: 50 Hauteur [mm]: 53 Profondeur[mm]: 50 Diamètre [mm]: 50 Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Courant nominal de la lampe [mA]: DC 580 / AC 850

**Puissance nominale [W]:** 7

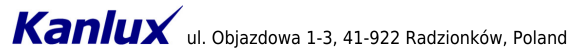
Flux lumineux assigné total [lm]: 570 Angle de faisceau nominal [°]: 120 Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: MR16 Type de diode: LED SMD Teinte lumière: blanc chaud

Culot: Gx5.3

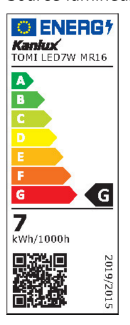
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000 Forme de la source lumineuse: spot



# **22706** TOMLLED7W MR16-WW

### Source lumineuse LED





# PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES: |

Intensité lumineuse de crête [cd]: 225

Angle de faisceau [°]: 120

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

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 8

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]: 470

Flux lumineux utile d'une source lumineuse **Φ**use [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

**[W1**: 7

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 53 Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50 Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80 Coordonnées chromatiques (x): 0.44 Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 35 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

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

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):  $\leq 1,0$ Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):  $\leq 0.4$ 

### **DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 **Condtionnement**: 100 Poids unitaire net [g]: 54

**Poids [g]**: 66.2

Longueu carton emballage [cm]: 5 Largeur emballage unitaire [cm]: 5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5

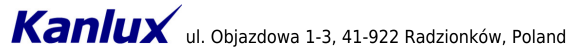
Poids carton [kg]: 6.62 Largeur carton [cm]: 28

Date of issue: 14.11.2022, 18:04

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

Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

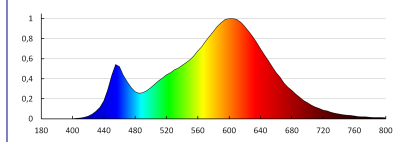




#### 22706 TOMI LED7W MR16-WW

# Source lumineuse LED

Hauteur carton [cm]: 15 Longueur carton [cm]: 54 Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.02268



#### KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22706) TOMI LED7W MR16-WW Lamps: 1 x TOMI LED7W MR16-WW

