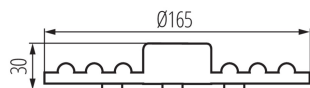


29302 MODv2 LED 19W-WW

Source lumineuse LED

5905339293022



Kanlux MOD LED est une série professionnelle de modules à LED conçus pour modifier les lampes dans lesquelles nous avons un ancien type d'ampoule. Le module est facile à assembler. Les diodes Kanlux MOD LED sont des LED CMS de haute qualité qui se distinguent par leur efficacité énergétique et leur longue durée de vie.

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:

Compatibilité avec un variateur: non

Largeur [mm]: 165

Hauteur [mm]: 30

Profondeur[mm]: 165

Diamètre [mm]: 165

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance nominale [W]: 19

Flux lumineux assigné total [lm]: 1900

Angle de faisceau nominal [°]: 170

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: non standard

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 18000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 19

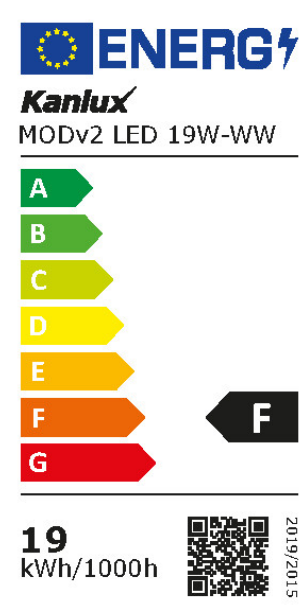
Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 2000

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)

29302 MODv2 LED 19W-WW

Source lumineuse LED



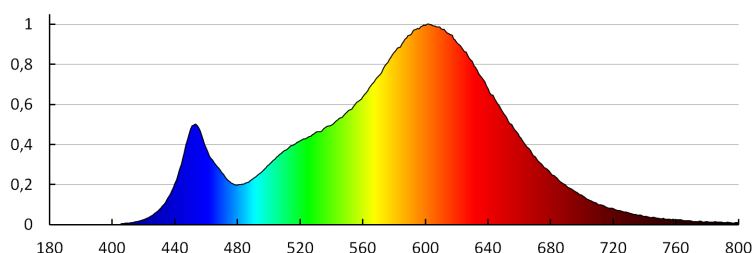
Température de couleur proximale [K]: 3000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 19
Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 30
Largeur d'une source lumineuse [mm]: 165
Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 165
Indice de rendu des couleurs: 80
Coordonnées chromatiques (x): 0.44
Coordonnées chromatiques (y): 0.403
Déclaration de puissance équivalente [W]: 120
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 2
Facteur de survie: ≥ 0.9
Facteur de conservation du flux lumineux: 0.94

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Displacement factor (cos ϕ 1): 0.5
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: 20
Unité par carton: 1
Conditionnement : 20
Nombre de pièces sur un niveau de palette: 120
Poids unitaire net [g]: 130
Poids [g]: 197
Longueu carton emballage [cm]: 17
Largeur emballage unitaire [cm]: 3
Hauteur emballage unitaire [cm]: 17
Poids carton [kg]: 3.94
Largeur carton [cm]: 33
Hauteur carton [cm]: 20
Longueur carton [cm]: 35.5
Volume carton [m³]: 0.02343



Date of issue: 14.11.2022, 15:21

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.

29302 MODv2 LED 19W-WW

Source lumineuse LED

