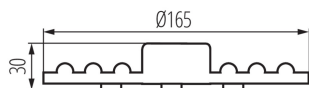


## 29303 MODv2 LED 19W-NW

Source lumineuse LED

5905339293039



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:** blanche

**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

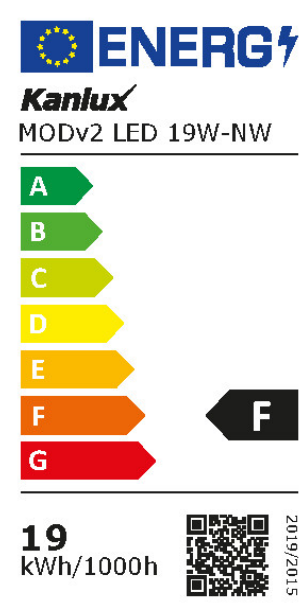
**Classe d'efficacité énergétique:** F

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:**  
2100

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

## 29303 MODv2 LED 19W-NW

Source lumineuse LED



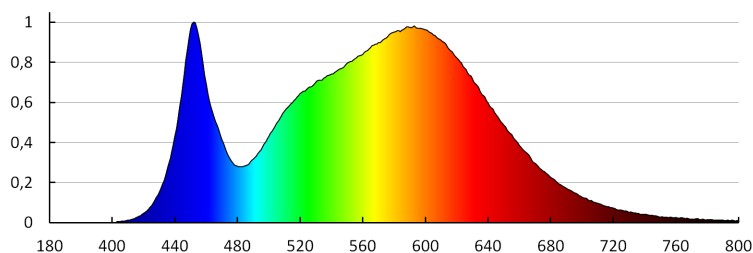
**Température de couleur proximale [K]:** 4000  
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**  $\leq 6$   
**Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]:** 19  
**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 30  
**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 165  
**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 165  
**Indice de rendu des couleurs:** 80  
**Coordonnées chromatiques (x):** 0.38  
**Coordonnées chromatiques (y):** 0.38  
**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 120  
**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 2  
**Facteur de survie:**  $\geq 0.9$   
**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0.94

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

**Displacement factor (cos  $\phi$ 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 [m<sup>3</sup>]:** 0.02343



Date of issue: 14.11.2022, 15:19

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.

## 29303 MODv2 LED 19W-NW

Source lumineuse LED

