

29300 MODv2 LFD 12W-WW

Source lumineuse LED

5905339293008

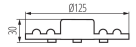






















Kanlux MOD LED est une série professionnelle de modules à LED conçus pour modifier les lampes dans lesquelles nous avions un ancien type d'ampoule. Le module est facile à assembler. Les diodes Kanlux MOD LED sont des LED CMS de haute qualité qui se distinguent par leur efficacité énergétique et leur 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]: 125 Hauteur [mm]: 30 Profondeur[mm]: 125 Diamètre [mm]: 125 Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance nominale [W]: 12

Flux lumineux assigné total [lm]: 1200 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): 12

Classe d'efficacité énergétique: F

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

1200

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

dans sphère (360°)

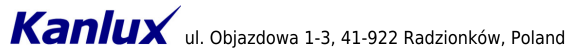
Date of issue: 14.11.2022, 15:18

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

juridiquement contraignantes.

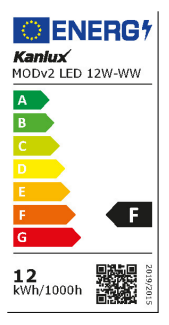
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





MODv2 LFD 12W-WW 29300

Source lumineuse LED





Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon

[W]: 12

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 30 Largeur d'une source lumineuse [mm]: 125 Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 125

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

Déclaration de puissance équivalente [W]: 82 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 3

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): ≤0,4

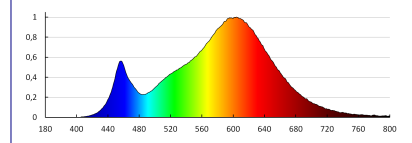
DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 **Condtionnement**: 50 Poids unitaire net [g]: 82

Poids [g]: 128

Longueu carton emballage [cm]: 13 Largeur emballage unitaire [cm]: 3 Hauteur emballage unitaire [cm]: 13

Poids carton [kg]: 6.4 Largeur carton [cm]: 33 Hauteur carton [cm]: 15.5 Longueur carton [cm]: 67 **Volume carton [m³]**: 0.034271



Date of issue: 14.11.2022, 15:18

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

iuridiquement contraignantes.

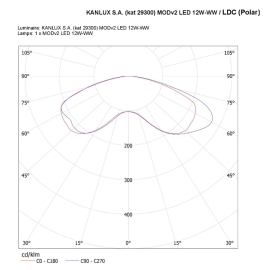
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





29300 MODv2 LED 12W-WW

Source lumineuse LED



Date of issue: 14.11.2022, 15:18

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 determiné.

