33643 S GU10 4,7W RGBCCT

Source lumineuse LED

5905339336439

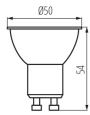






















TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

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

Source lumineuse connectée (SLC): oui Source lumineuse réglable en couleur: oui Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non Utilisation avec un variateur : oui

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

controleur: APP WiFi 2,4 GHz/BLE

Largeur [mm]: 50 Hauteur [mm]: 54 Profondeur[mm]: 50 Diamètre [mm]: 50

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance nominale [W]: 4.7

Flux lumineux assigné total [lm]: 400 Angle de faisceau nominal [°]: 110

Source de lumière: PAR16 Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide, RGB

Culot: GU10

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000

Nombre de cycles on/off: ≥25000 Forme de la source lumineuse: spot

Informations complémentaires : Source de lumière (LS)

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 164

Angle de faisceau [°]: 110

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode

marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: G

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [Im] : 325 Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [Im] : w

szerokim stożku (120°)

Date of issue: 30.01.2023, 13:01

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

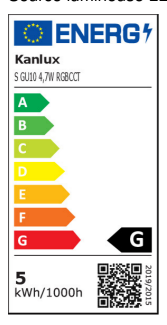
juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.



33643 S GU10 4,7W RGBCCT

Source lumineuse LED





Température de couleur proximale [K]: 2700-6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6 Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] :

4.7

Puissance en mode veille (Psb): 0.50 Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 54 Largeur d'une source lumineuse [mm]: 50 Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 50

Indice de rendu des couleurs: 80

Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au

réseau(Pnet) pour les SLC: 0.50

Coordonnées chromatiques (x): 2700K 0,463 / 6500K 0,313 **Coordonnées chromatiques (y)**: 2700K 0,420 / 6500K 0,337

Déclaration de puissance équivalente [W]: 39 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 21

Facteur de survie: ≥0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego (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 de mesure: unité Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 Condtionnement : 60 Poids unitaire net [g]: 30

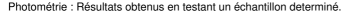
Poids [q]: 57.83

Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Poids carton [kg]: 3.4698 Largeur carton [cm]: 30 Hauteur carton [cm]: 20.5 Longueur carton [cm]: 38 Volume carton [m³]: 0.02337

Date of issue: 30.01.2023, 13:01

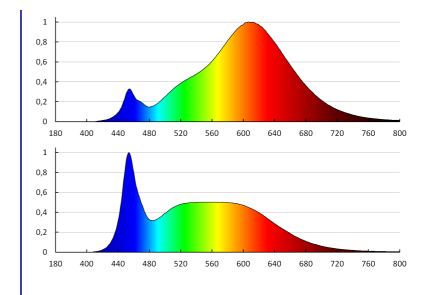
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

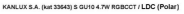




33643 S GU10 4,7W RGBCCT

Source lumineuse LED





Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33643) S GU10 4.7W RGBCCT Lamps: 1 x S GU10 4 7W RGBCCT

