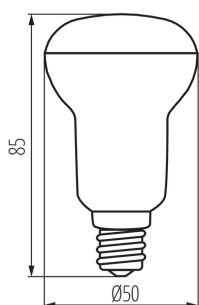


22735 SIGO R50 LED E14-WW

Source lumineuse LED

5905339227355



Kanlux SIGO LED n'est pas seulement l'efficacité énergétique, mais aussi la durabilité 25 fois plus élevée que dans les ampoules réflecteurs traditionnelles. Leur forme et leur taille ressemblent à celles des ampoules à réflecteur standard, elles sont donc faciles à remplacer sans aucune modification supplémentaire.

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:

Couleur: blanc
Compatibilité avec un variateur: non
Largeur [mm]: 50
Hauteur [mm]: 85
Profondeur[mm]: 50
Diamètre [mm]: 50
Teneur en mercure: non
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Courant nominal de la lampe [mA]: 47
Puissance nominale [W]: 6
Angle de faisceau nominal [°]: 120
Matériau du diffuseur: matériau plastique
Source de lumière: R50
Type de diode: LED SMD
Teinte lumière: blanc chaud
Culot: E14
Durée de vie nominale de la lampe [h]: 15000
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): 6
Classe d'efficacité énergétique: G
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 490

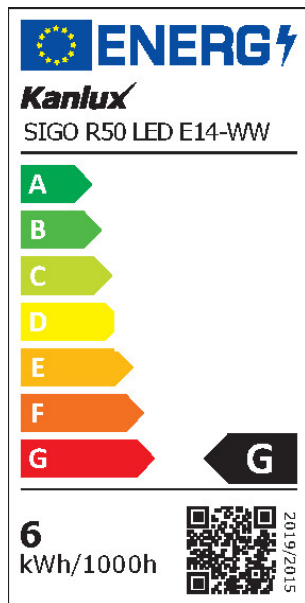
Date of issue: 14.11.2022, 17:52

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.

22735 SIGO R50 LED E14-WW

Source lumineuse LED



Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:
dans sphère (360°)

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]: 6

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 85

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]: 41

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 1

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.93

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: 100

Unité par carton: 1

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 34

Poids [g]: 52.9

Longueur carton emballage [cm]: 5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 9

Poids carton [kg]: 5.29

Largeur carton [cm]: 27.5

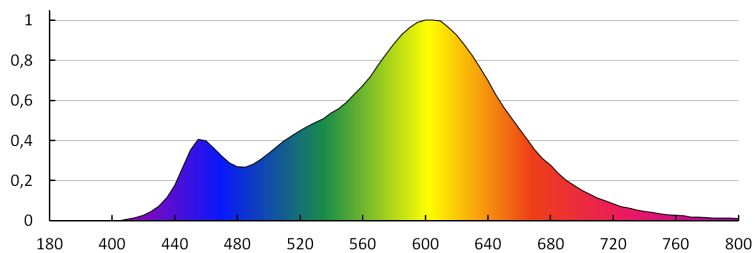
Hauteur carton [cm]: 21

Longueur carton [cm]: 53

Volume carton [m³]: 0.030608

22735 SIGO R50 LED E14-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22735) SIGO R50 LED E14-WW
Lamps: 1 x SIGO R50 LED E14-WW

