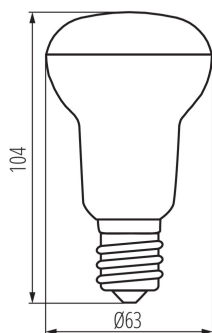


22737 SIGO R63 LED E27-WW

Source lumineuse LED

5905339227379



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]: 63

Hauteur [mm]: 104

Profondeur[mm]: 63

Diamètre [mm]: 63

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 65

Puissance nominale [W]: 8

Angle de faisceau nominal [°]: 120

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: R63

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: E27

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): 8

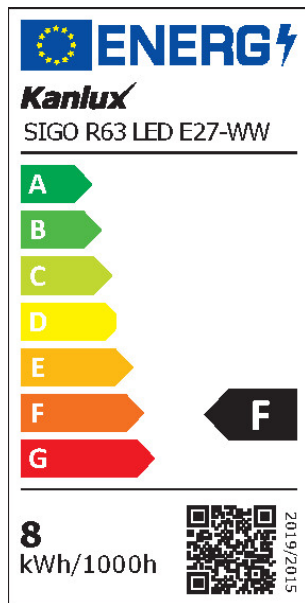
Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]:

720

22737 SIGO R63 LED E27-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]: 8

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 104

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 63

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 63

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 54

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 4

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]: 58

Poids [g]: 90.2

Longueur carton emballage [cm]: 6.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

Poids carton [kg]: 9.02

Largeur carton [cm]: 34

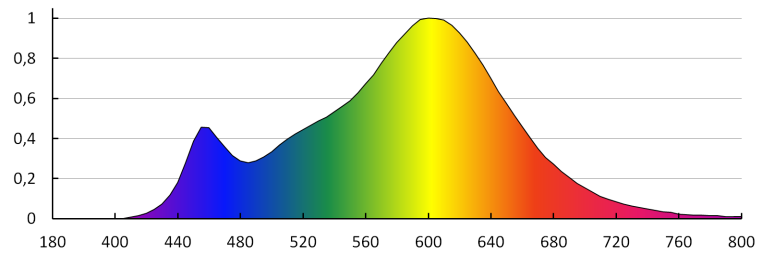
Hauteur carton [cm]: 14

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.031416

22737 SIGO R63 LED E27-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22737) SIGO R63 LED E27-WW
Lamps: 1 x SIGO R63 LED E27-WW

