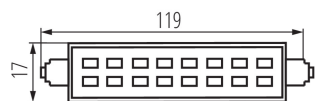


15098 RANGO R7S SMD-WW

Source lumineuse LED

5907540962155



La source LED Kanlux RANGO est une solution d'économie d'énergie idéale pour toutes sortes de lampes et projecteurs avec un culot R7s.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: DLS

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

Longueur [mm]: 119

Largeur [mm]: 17

Hauteur [mm]: 119

Profondeur[mm]: 23

Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Courant nominal de la lampe [mA]: 46

Puissance nominale [W]: 6

Flux lumineux assigné total [lm]: 640

Angle de faisceau nominal [°]: 110

Matériau: matériau plastique

Matériau du diffuseur: verre

Source de lumière: J

Type de diode: LED SMD

Teinte lumière: blanc chaud

Culot: R7s

Durée de vie nominale de la lampe [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥ 20000

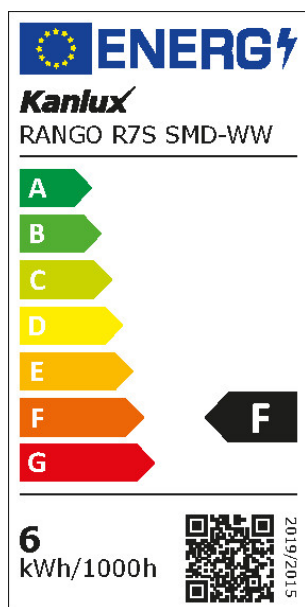
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 236

Angle de faisceau [°]: 110

15098 RANGO R7S SMD-WW

Source lumineuse LED



PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 6

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: 550

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]: dans cône large (120°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche P_{on} [W]: 6

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 119

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 17

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 23

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

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

Facteur de survie: ≥ 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.95

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: 10

Unité par carton: 10

Conditionnement : 100

Poids unitaire net [g]: 46

Poids [g]: 83.8

Longueu carton emballage [cm]: 10

Largeur emballage unitaire [cm]: 3

Hauteur emballage unitaire [cm]: 18

Poids carton [kg]: 8.38

Largeur carton [cm]: 42.5

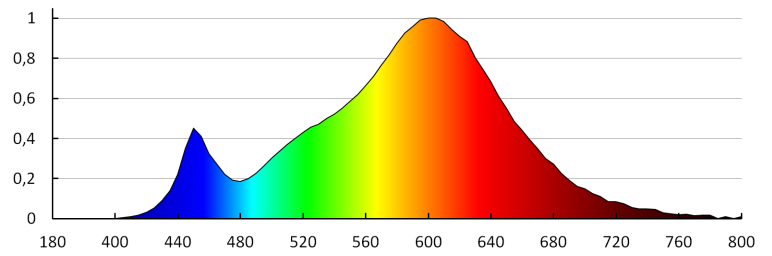
Hauteur carton [cm]: 22.5

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m³]: 0.063113

15098 RANGO R7S SMD-WW

Source lumineuse LED



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

