## **33641** S A60 9W E27 RGBCCT

## Source lumineuse LED

#### 5905339336415















#### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS 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]: 60 Hauteur [mm]: 118 Profondeur[mm]: 60 Diamètre [mm]: 60 Teneur en mercure: non

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance nominale [W]: 9

Flux lumineux assigné total [lm]: 806 Angle de faisceau nominal [°]: 180

Source de lumière: A60 Type de diode: LED SMD

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

Culot: F27

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

Nombre de cycles on/off: ≥25000

Forme de la source lumineuse: standard

# PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 9

Classe d'efficacité énergétique: F

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

806

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

dans sphère (360°)

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]**: 9

Puissance en mode veille (Psb): 0.50

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 118 Largeur d'une source lumineuse [mm]: 60

Date of issue: 14.11.2022, 23:03

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

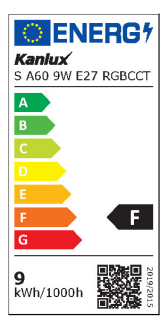
juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.



## **33641** S A60 9W E27 RGBCCT

## Source lumineuse LED





Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 60

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]: 60 R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 11

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  $\varphi$ 1): 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

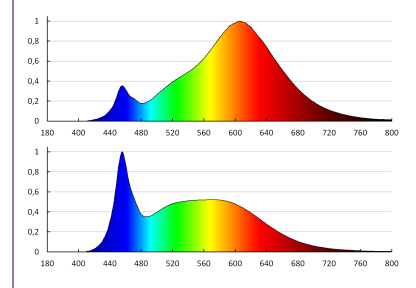
## DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10 Unité par carton: 10 Condtionnement : 60 Poids unitaire net [g]: 54

Poids [g]: 94.33

Longueu carton emballage [cm]: 6.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 12.5

Poids carton [kg]: 5.6598 Largeur carton [cm]: 35 Hauteur carton [cm]: 29 Longueur carton [cm]: 43.5 Volume carton [m³]: 0.044153



Date of issue: 14.11.2022, 23:03

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

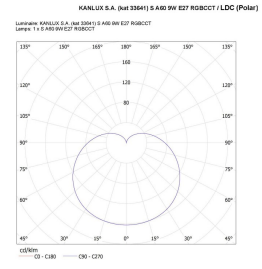
juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.



## **33641** S A60 9W E27 RGBCCT

## Source lumineuse LED



Date of issue: 14.11.2022, 23:03

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.

