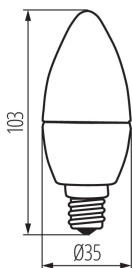


## 23434 DUN 4,9W E14-WW

Source lumineuse LED

5905339234346



Date of issue: 14.11.2022, 22:09

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.



Kanlux DUN de petite taille est une ampoule de type bougie avec culot à vis E14. La durabilité de ce source a été obtenue en combinant des LED CMS et un boîtier en céramique. Les Kanlux DUN se caractérisent par un rendement lumineux élevé. Ils sont parfaits pour les lampes murales et les lustres dans tous les endroits où, malgré une petite source de lumière, l'utilisateur souhaite obtenir beaucoup de lumière.

### 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]:** 35

**Hauteur [mm]:** 103

**Profondeur[mm]:** 35

**Diamètre [mm]:** 35

**Teneur en mercure:** non

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 45

**Puissance nominale [W]:** 4.9

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 470

**Angle de faisceau nominal [°]:** 200

**Matériau:** matériau plastique

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Source de lumière:** C35

**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:**  $\geq 25000$

**Forme de la source lumineuse:** swieczka

## 23434 DUN 4,9W E14-WW

Source lumineuse LED

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Angle de faisceau [°]: 200

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 5

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

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

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 4.9

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 103

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 35

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 35

Indice de rendu des couleurs: 80

Déclaration de puissance équivalente [W]: 40

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,96

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

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: 1