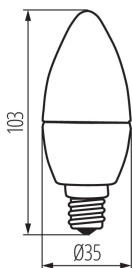


23435 DUN 4,9W E14-NW

Source lumineuse LED

5905339234353



Date of issue: 14.11.2022, 22:07

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: blanche

Culot: E14

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

Nombre de cycles on/off: ≥ 25000

Forme de la source lumineuse: swieczka

23435 DUN 4,9W E14-NW

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 Φ_{use} [lm]: 470

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤ 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