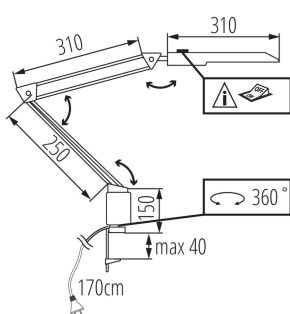


27602 HERON II LED B

Lampe de bureau LED

5905339276025



TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

Secteur ou non secteur: NMLS

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: noir

Mode d'installation: sol

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m

Compatibilité avec un variateur: non

Interrupteur: oui

Hauteur MAX [mm]: 940

Longueur du câble [m]: 1.7

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 4,8

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 430

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de vision [°]: 110

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de branchement: câble avec fiche

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Luminaire orientable horizontalement [°]: 360

Luminaire orientable verticalement [°]: 180

Degré IP: 20

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

27602 HERON II LED B

Lampe de bureau LED

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:**
600**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:**
dans sphère (360°)**Température de couleur proximale [K]:** 4000**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:**
 ≤ 6 **Indice de rendu des couleurs:** 80**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):** 1,0**Mesure de l'effet stroboscopique (SVM):** 0,4**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 6**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 6**Poids unitaire net [g]:** 660**Poids [g]:** 860**Longueur carton emballage [cm]:** 18**Largeur emballage unitaire [cm]:** 6**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 44**Poids carton [kg]:** 5.16**Largeur carton [cm]:** 20**Hauteur carton [cm]:** 46**Longueur carton [cm]:** 38**Volume carton [m³]:** 0.03496