

**22343 FRANCO II LED B**

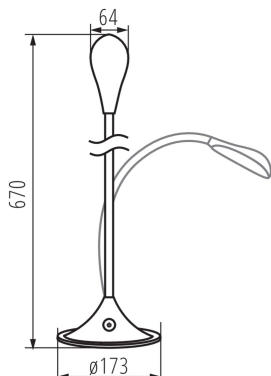
Lampe de bureau LED

5905339223432

**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:** oui**PARAMÈTRES DU PRODUIT:****Couleur:** noir**Mode d'installation:** sol**Usage:** intérieur**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m**Gradation possible uniquement avec un dispositif électronique adéquat:** oui**Compatibilité avec un variateur:** non**Interrupteur:** oui**Hauteur MAX [mm]:** 670**Diamètre [mm]:** 173**Longueur du câble [m]:** 1.8**Source LED:** oui**Tension nominale [V]:** 220-240 AC**Fréquence nominale [Hz]:** 50**Puissance maximale [W]:** max 6,8**Classe électrique:** II**Matériau du diffuseur:** matériau plastique**Type de diode:** LED SMD**Flux lumineux [lm]:** max 590**Teinte lumière:** blanc chaud**Durée de vie [h]:** 20000**Nombre de cycles on/off:** ≥10000**Angle de vision [°]:** 100**Matériau du boîtier:** matériau plastique**Type de branchement:** câble avec fiche**Luminaire orientable horizontalement [°]:** 360**Luminaire orientable verticalement [°]:** 360**Degré IP:** 20**Informations complémentaires :** La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

**22343 FRANCO II LED B**

Lampe de bureau LED



**Informations complémentaires** : L'alimentation est remplaçable par l'utilisateur final

**Informations complémentaires** : Produit contenant (CP)

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

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]** : 680

**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** : 6

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]** : 120

**Largeur d'une source lumineuse [mm]** : 44

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]** : 2

**Indice de rendu des couleurs** : 80

**Coordonnées chromatiques (x)** : 0.44

**Coordonnées chromatiques (y)** : 0.403

**Facteur de survie** : 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux** : 0,95

**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

**DONNÉES LOGISTIQUES:**

**Unité de mesure** : unité

**Unité par emballage** : 8

**Unité par carton** : 1

**Conditionnement** : 8

**Poids unitaire net [g]** : 1278

**Poids [g]** : 1577.5

**Poids unitaire brut [g]** : 1484

**Longueur carton emballage [cm]** : 20

**Largeur emballage unitaire [cm]** : 18.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]** : 24

**Poids carton [kg]** : 12.62

**Largeur carton [cm]** : 39

**Hauteur carton [cm]** : 50.5

**Longueur carton [cm]** : 42

**Volume carton [m³]** : 0.082719

**22343 FRANCO II LED B**

Lampe de bureau LED

