

22342 FRANCO II LED W

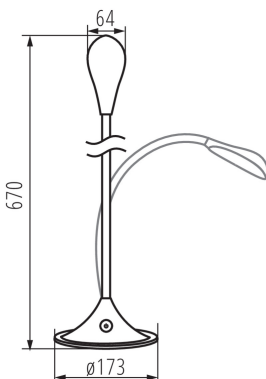
Lampe de bureau LED

5905339223425

DIMM
ING
functionFLEXIBLE
arm**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:** blanc**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)

22342 FRANCO II LED W

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 Φ_{use} [lm] : 680

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{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

22342 FRANCO II LED W

Lampe de bureau LED

