

22342 FRANCO II LED W

Lampe de bureau LED

5905339223425



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

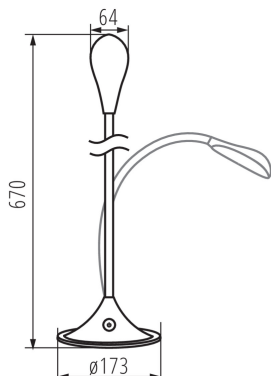
Luminaire orientable verticalement [°] : 360

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

