

35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED

5905339352903



KANLUX LEADIE LED est une élégante lampe à pied. Elle fonctionne parfaitement comme l'éclairage principal mais aussi comme une source de lumière complémentaire dans la pièce. Elle peut également servir de lampe de chevet.

DONNÉES GÉNÉRALES:

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

Longueur [mm]: 108

Largeur [mm]: 145

Hauteur [mm]: 395

Diamètre [mm]: 146

source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 4,6

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: max 300

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 370

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans cône large (120°)

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Température de couleur proximale [K]: 3000/4500/6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Indice de rendu des couleurs: 80

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Efficacité lumineuse [lm/W]: max 65

Matériau du boîtier: matériau plastique

Matériau du support: métal

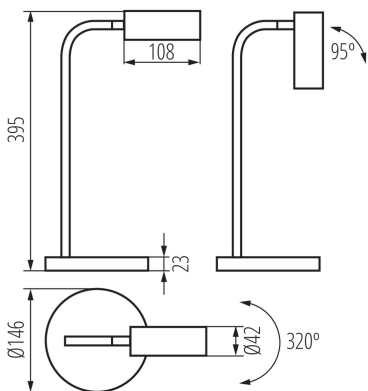
Type de branchement: câble avec fiche

Longueur du fil [cm]: 1.7

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

35290 LEADIE LED W

Lampe de bureau LED



Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Luminaire orientable horizontalement [°]: 320
Luminaire orientable verticalement [°]: 95
Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 8
Unité par carton: 1
Conditionnement : 8
Poids unitaire net [g]: 738
Poids [g]: 1018.75
Longueu carton emballage [cm]: 15
Largeur emballage unitaire [cm]: 15
Hauteur emballage unitaire [cm]: 43
Poids carton [kg]: 8.15
Largeur carton [cm]: 32.5
Hauteur carton [cm]: 45
Longueur carton [cm]: 61.5
Volume carton [m³]: 0.089944