

## 35781 PREDA LED W

Lampe de bureau LED

5905339357816



Kanlux PREDA est une lampe de bureau multifonctionnelle. Elle se distingue par son flux lumineux élevé (pour une lampe de bureau) - jusqu'à 620 lumens (modèle blanc) et se caractérise par la possibilité de changer la couleur de lumière. Une particularité est la possibilité d'incliner le bras de la lampe de 45 degrés autour de son propre axe. La lampe est équipée d'un port USB permettant de recharger les appareils mobiles. Vous pouvez utiliser cette lampe pour éclairer le bureau ou un espace de travail plus important. Elle peut également être utilisée dans les salons de beauté.

### 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:** oui

**Enveloppe:** non

**Sources lumineuses à luminance élevée:** non

**Protection anti-éblouissement:** non

**Utilisation avec un variateur:** non avec variateurs spécifiques

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** sol

**Usage:** intérieur

**Réglage de la luminosité intégré:** oui

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Interrupteur:** oui

**Longueur [mm]:** 195

**Hauteur MAX [mm]:** 670

**Largeur [mm]:** 124

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** max 7,3

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** matériau plastique

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** DE91811 LED2C LC-LED E470278

**Flux lumineux [lm]:** max 620

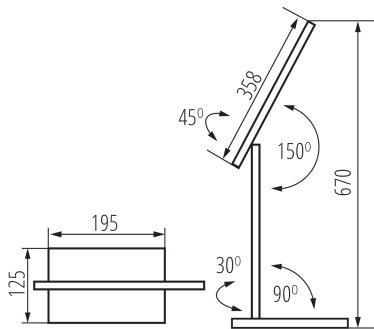
**Teinte lumière:** blanc chaud, blanche, blanc froide

**Durée de vie [h]:** 25000

**Nombre de cycles on/off:** 15000

## 35781 PREDA LED W

### Lampe de bureau LED



**Matériau du boîtier:** matériau plastique

**Matériau du support:** matériau plastique

**Type de branchement:** câble avec fiche

**Longueur du fil [cm]:** 1.8

**Luminaire orientable horizontalement [°]:** 45

**Luminaire orientable verticalement [°]:** 150

**Degré IP:** 20

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

**Informations complémentaires :** L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)

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

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** max 85

**Port USB:** gniazdo USB-A z funkcją ładowania urządzeń mobilnych

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

**Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 5

**Classe d'efficacité énergétique:** D

**Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP):** D

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** 800

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]:** dans sphère (360°)

**Température de couleur proximale [K]:** 3000/5000/6500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

**Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]:** 4,9

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 291

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 25

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

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0.44/0.38/0.313

**Coordonnées chromatiques (y):** 0.403/0.38/0.337

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 59

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 0,0

**Facteur de survie:** 0,9

**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96

#### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 8

## 35781 PREDA LED W

Lampe de bureau LED

Unité par carton: 1  
Conditionnement : 8  
Poids unitaire net [g]: 1014  
Poids [g]: 1317.5  
Poids unitaire brut [g]: 1250  
Longueu carton emballage [cm]: 17  
Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5  
Hauteur emballage unitaire [cm]: 46.5  
Poids carton [kg]: 10.54  
Largeur carton [cm]: 36.5  
Hauteur carton [cm]: 49  
Longueur carton [cm]: 36.5  
Volume carton [m³]: 0.06528

