

## **07152** SUZI HR-60-BL

Lampe de bureau 5905339071521



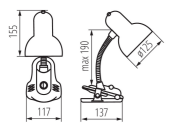






SUZI HR-60-BL













Kanlux SUZI est une simple lampe de bureau. Elle est disponible dans quelques variantes unicolores. Kanlux SUZI est dotée d'un bras réglable et d'une pince qui permet de fixer la lampe à la surface du bureau ou à une étagère.

#### DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: bleu

Mode d'installation: sol

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,2m

Interrupteur: oui Longueur [mm]: 117 Largeur [mm]: 137 Hauteur MAX [mm]: 190 Longueur du câble [m]: 1.5

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 10W LED

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: acier Source de lumière inclue: non

Culot: E27

Matériau du boîtier: matériau plastique Type de branchement: câble avec fiche

Luminaire orientable horizontalement [°]: 360 Luminaire orientable verticalement [°]: 360

Degré IP: 20

#### **DONNÉES LOGISTIQUES:**

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 20 Unité par carton: 1 Condtionnement : 20 Poids unitaire net [g]: 520

Poids [g]: 710

Poids unitaire brut [g]: 598

Largeur emballage unitaire [cm]: 18 Hauteur emballage unitaire [cm]: 24

Poids carton [kg]: 14.2 Largeur carton [cm]: 39

Date of issue: 12.03.2024, 15:13

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# 07152 SUZI HR-60-BL

## Lampe de bureau



Hauteur carton [cm]: 42 Longueur carton [cm]: 67 Volume carton [m³]: 0.109746

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

- bras-support flexible
- installation à l'aide d'un clip

Date of issue: 12.03.2024, 15:13

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

