

## 37397 BOLA LED 2xUSB WW W

Veilleuse LED

5905339373977



Kanlux BOLA LED est une lampe LED enfilable dotée de deux ports USB (A et C). La lampe peut fonctionner dans l'un des trois modes suivants : ON - allumage permanent/OFF - extinction permanente/AUTO - allumage à faible intensité lumineuse (la lampe est dotée d'un capteur crépusculaire). Grâce aux ports USB, la lampe peut également servir de chargeur pour les appareils mobiles. Kanlux BOLA émet une lumière nocturne douce (4 lumens) à une température blanche chaude.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** blanc

**Mode d'installation:** prise d'alimentation

**Usage:** intérieur

**Compatibilité avec un variateur:** non

**Interrupteur:** oui

**Longueur [mm]:** 77

**Largeur [mm]:** 81

**Hauteur [mm]:** 76

**Source LED:** oui

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

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** max 15

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux [lm]:** 4 (0,22W)

**Teinte lumière:** blanc chaud

**Nombre de cycles on/off:** ≥15000

**Matériau du boîtier:** PC

**Degré IP:** 20

**Kształt:** autre

**Teneur en mercure:** non

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

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

**Température de couleur proximale [K]:** 3000

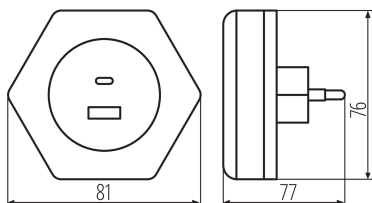
**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:** 6

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

## 37397 BOLA LED 2xUSB WW W

Veilleuse LED



**Unité par emballage:** 24

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 24

**Poids unitaire net [g]:** 80

**Poids [g]:** 130.83

**Poids unitaire brut [g]:** 116

**Longueu carton emballage [cm]:** 9

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 9

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 9

**Poids carton [kg]:** 3.13992

**Largeur carton [cm]:** 20

**Hauteur carton [cm]:** 28

**Longueur carton [cm]:** 37.5

**Volume carton [m³]:** 0.021