

36321 INITA LED IP54 B

Lampe de table LED

5905339363213



Kanlux INITA LED est un nouveau type de lampe de table multifonctionnelle sans fil. Le corps en métal, la texture lisse et mate et la couleur unie ne sont que quelques-unes de ses qualités. La lampe de table Kanlux INITA peut être actionnée par simple pression sur un bouton (fonction on/off/gradation) et rechargeée via un port USB. Vous pouvez également utiliser cette lampe sur la terrasse ou dans le jardin grâce à la protection IP54. La lampe de table Kanlux INITA se monte et se démonte facilement pour être rangée dans vos bagages si vous souhaitez l'emmener en voyage.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir

Mode d'installation: sol

Usage: intérieur - extérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m

Réglage de la luminosité intégré : oui

Interrupteur: oui

Source de lumière remplaçable: non

Hauteur [mm]: 369

Diamètre [mm]: 110

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 3,7 DC 18650 ACCU

Puissance maximale [W]: max 1,2

Classe électrique: III

Matériau du diffuseur: alliage en aluminium

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: max 165

Teinte lumière: blanc chaud

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Plage de températures ambiantes[°C]: -10+35

Accumulateur (type): 18650

Accumulateurs (paramètres): Li-Ion 1800mA

Matériau du boîtier: métal

Degré IP: 54

Efficacité lumineuse [lm/W]: max 138

Port USB: gniazdo USB-C pod ładowarkę

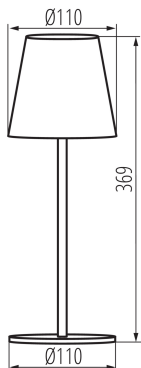
PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Température de couleur proximale [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs: 80

36321 INITA LED IP54 B

Lampe de table LED



DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité
Unité par emballage: 6
Unité par carton: 1
Conditionnement : 6
Poids unitaire net [g]: 664
Poids [g]: 830
Longueur carton emballage [cm]: 11.5
Largeur emballage unitaire [cm]: 11.5
Hauteur emballage unitaire [cm]: 28
Poids carton [kg]: 4.98
Largeur carton [cm]: 25.5
Hauteur carton [cm]: 30
Longueur carton [cm]: 36
Volume carton [m³]: 0.02754