

36325 INITA LED IP54 BR

Lampe de table LED

5905339363251



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 rechargée 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'emporter en voyage.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

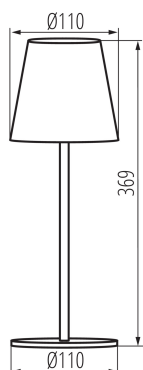
Couleur: brun
Mode d'installation: sol
Usage: intérieur - extérieur
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m
Réglage de la luminosité intégré : oui
Interrupteur: oui
Source de lumière remplaçable: non
Hauteur [mm]: 369
Diamètre [mm]: 110
Source LED: oui
Tension nominale [V]: 3,7 DC 18650 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

36325 INITA LED IP54 BR

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

Poids unitaire brut [g]: 778

Longueu 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