

# Lumière d'ambiance RGBW SmartLife WIFILM10CWT

Code : 52146

SmartLife

Blank

Workwith2

---

Lumière d'ambiance "Mood Light" à couleurs RGB + blanc (2700 à 6500 K) connectée en WiFi. Cette lampe s'utilise avec votre smartphone ou un assistant connecté Google Home ou Alexa.

41,66 €<sub>HT</sub>

**49,99 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Lumière d'ambiance "Mood Light" à couleurs RGB + blanc (2700 à 6500 K) connectée en WiFi. Cette lampe s'utilise avec votre smartphone ou un assistant connecté Google Home® ou Alexa®.

Les lampes connectées SmartLife ne nécessitent aucun pont ou accessoire pour être fonctionnelles, simplement un réseau WiFi.

### Programmation et communication :

L'application SmartLife pour iOS et Android permet de connecter cette lumière à votre réseau WiFi et facilite sa configuration et son utilisation.

### Fonctions de l'application :

- allumage ou extinction de l'ampoule
- réglage des couleurs
- réalisation de programmes automatiques

Cet appareil est compatible avec les assistants intelligents Google Home® et Alexa®.

### Connectique :

L'alimentation s'effectue avec un adaptateur secteur vers USB et un cordon micro-USB. Le cordon USB comprend un bouton marche-arrêt.

### Exemples d'application :

Lampe d'ambiance, réveil en douceur, simulateur de présence, etc...

### Contenu :

- 1 x lampe connectée SmartLife
- 1 x adaptateur secteur à sortie USB
- 1 x cordon micro-USB de 2 m avec interrupteur marche-arrêt

## Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc via adaptateur secteur vers USB
- Consommation : 5 W
- Matériau : verre
- Technologie : LED
- Couleurs : RGB (rouge, vert, bleu) + blanc (2700 à 6500 K)
- Flux lumineux nominal : 360 lm
- Interface WiFi 2,4 GHz
- Puissance d'émission : 16 dBm maxi
- Application pour Android et iOS
- Température de service : -20 à 45 °C
- Dimensions : 200 x 200 x 100 mm
- Poids : 520 g

Référence Nedis : [WIFILM10CWT](#)

## Ressources

- [Application Nedis SmartLife pour iOS](#)
- [Application Nedis SmartLife pour Android](#)