



# BLOP luminaires suspendus

BLOP 100° AC OE, 12W, CdP2, 2700K

135042ha  
LED  
379,00 €

Disponible, délai de livraison : 7 Jours

## Couleur du corps

champagner

## Système

AC Susp.. p. Système de baldaquin

## Angle de rayonnement

100°

## Type d'ampoule

AC-LED

## Couleur de la lumière

2.700K

## Statut de l'assortiment

Articles du catalogue

## Données techniques

### Tension d'alimentation primaire

230 Volt

### Dimmable

Phasenabschnitt (C)

### Puissance absorbée

12 Watt

### Couleur de lumière

2700 K

### Option

Optional 3000k

### Flux lumineux LED

950 lm

### Indice de rendu des couleurs

CRI 90

### Classe de protection

2

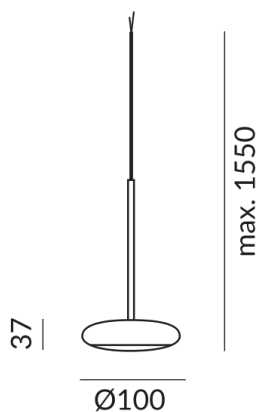
### Indice de protection

IP20

### Poids

0.42 kg

### Design



## Remarque sur le fonctionnement des lampes LED

Nous vous remercions d'avoir choisi nos lampes LED.

Afin de garantir les meilleures performances et la longévité de votre nouvel éclairage, veuillez respecter les consignes suivantes:

1. Pour le fonctionnement des luminaires à LED, des modifications visibles et momentanées de la lumière peuvent se produire en raison de variations de tension dans le réseau. Cela ne constitue pas un défaut du luminaire.
2. Pour faire varier l'intensité des luminaires LED. Toutes les lampes LED ne sont pas compatibles avec tous les variateurs. Veuillez vérifier la compatibilité avant l'installation. Une incompatibilité ne constitue pas un défaut du luminaire.
3. Scintillement en cas de réglage bas du variateur (à partir de 50%) : Lors de l'utilisation de variateurs, un léger scintillement peut se produire à des réglages bas. Il s'agit d'un comportement normal et ne constitue pas un défaut du luminaire.