

## Dalle LED ronde 12 W en applique - plafonnier - BONNY-12

**12 W****IP20****120°****Au choix****230V**

**Dalle LED saillie ronde 12W.** Plafonnier LED extra plat.

Dimensions: 174 x 39 mm - IP 20 - Angle large : 120° - Alimentation 230V (convertisseur fourni).

- Extra mince ;
- Prête à brancher grâce au convertisseur fourni ;
- Installation en applique sur tous les matériaux, pleins ou creux.

Éclairez vos couloirs, pièces à vivre mais également bureaux, commerces grâce à nos dalles LED rondes en saillie Bonny qui offrent un puit de lumière.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

Cette dalle LED ronde en saillie s'utilise aussi bien tant que plafonnier qu'en tant qu'applique murale. Sa faible épaisseur permet une installation esthétique là où un encastrement n'est pas possible, sur tous les matériaux, pleins ou creux.

Avec un angle de diffusion de 120° et une puissance de 12 watts, la diffusion de la lumière est très homogène et convient parfaitement à l'habitat, les commerces et les bureaux, offrant ainsi un puit de lumière.

Ce modèle est disponible en trois températures de couleur :

- blanc pur : idéal pour une salle d'eau, cabinet médical, clinique, etc. ;
- blanc lumière du jour : idéal pour les bureaux, les commerces, ou les pièces à vivre ;
- blanc chaud : idéal pour les établissements hôteliers, restaurants, salles de séjour, là où l'on souhaite une ambiance plus chaleureuse.

Vous pouvez également opter pour la version dimmable qui vous permettra de faire varier l'intensité lumineuse de vos dalles LED rondes.

Les dalles Bonny existent également en version [6 watts](#), [18 watts](#) ou [24 watts](#) et également en version carré.



## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-DW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-WW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$ : Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-WW-DIM
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$ : Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-DW-DIM
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$ : Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 12 W	CPA-12-CW-DIM

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	12 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Type de LED	2835
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 4500K (Blanc Lumière du jour) / 6000K (Blanc Pur)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Diamètre (en mm)	174 mm
Hauteur (en mm)	39 mm
Poids net (en kg)	0.550 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	80 W
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	960 lumens (Blanc pur) / 840 lumens (Blanc chaud) / 900 lumens (Blanc Lumière du jour)



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 01 mai 2026