

Dalle LED ronde 15 W encastrable - extra plate - SUNNY-15



15 W



IP44



120°



Au choix



230V



Dalle LED encastrable 15 watts. Rond, en aluminium laqué blanc.
Dimensions : 200 x 25 mm - Intérieur IP44 - 120° - Alimentation électrique 230V.

- Son extrême finesse permet un encastrement même dans les faux plafonds les plus réduits ;
- En version Dimmable, vous pourrez contrôler l'intensité lumineuse ;
- Puit de lumière.

Les dalles LED Sunny s'encastrent aisément dans les faux-plafonds, en intérieur, y compris dans les salles d'eau (volume 2 et 3). Polyvalentes, ces dalles LED peuvent aussi bien être installées chez un particulier, dans n'importe quelle pièce à vivre, ou dans un environnement commercial.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Découvrez notre gamme de dalles LED rondes, encastrables et surtout ultra fines Sunny ! Cette gamme s'étend de 3 à 24 watts.

Les dalles LED extra plate Sunny 15 W répondront à vos besoins si vous souhaitez bénéficier d'un éclairage puissant, homogène, sur un angle de diffusion étendu, à encastrer dans un faux-plafond. En effet le point fort de la gamme Sunny est sa très faible profondeur d'encastrement et sa capacité à dégager très peu de chaleur, permettant ainsi une installation dans des faux-plafonds, même avec peu d'espace.

Vous apprécierez également sa diffusion de lumière sur un angle de 120 degrés, permettant ainsi de délivrer un éclairage général et puissant, tel un puit de lumière. Grâce à son diffuseur opale, l'éclairage reste doux, idéal pour toutes les pièces de la maison, locaux commerciaux, administrations, etc.

Au besoin, vous pouvez choisir vos dalles LED en version Dimmable. Vous pourrez ainsi faire varier leur intensité lumineuse et contrôler ainsi l'ambiance d'une pièce.

Une dalle LED compatible avec le volume 2 des salles de bains

La dalle LED encastrable Sunny 15W est alimentée en **Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)** grâce à un **driver en classe III**, fonctionnant en **58 V DC**. Son **indice de protection IP44** assure une protection contre les projections d'eau, ce qui permet son installation en toute sécurité dans le **volume 2 des salles de bains**, conformément à la norme **NFC 15-100**.

Le **volume 2** correspond à la zone située jusqu'à **60 cm autour d'une baignoire ou d'un receveur de douche**, où les exigences en matière de sécurité électrique sont renforcées. Le **driver déporté** doit obligatoirement

être installé **hors des volumes 0, 1 et 2**, dans un **emplacement ventilé et sécurisé**, garantissant une **installation fiable et conforme**.

Idéale pour les salles de bains et les éclairages encastrés puissants

Grâce à sa **puissance de 15W**, la **dalle Sunny** offre un **éclairage homogène et efficace**, idéal pour les **salles de bains**, ainsi que pour les **espaces secs** comme les **bureaux, cuisines, couloirs ou pièces techniques**. Sa **technologie basse tension 58 V DC** en fait une **solution d'éclairage encastré sécurisée, performante et polyvalente**, adaptée aux environnements **résidentiels et professionnels**.

Choisissez la scie cloche [190mm](#) pour vous faciliter l'encastrement de votre dalle Sunny !

MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-WW
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-CW
Température de couleur: $\pm 3000\text{K}$: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-WW-DIM
Température de couleur: $\pm 4000\text{K}$: Blanc jour , Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-DW-DIM
Température de couleur: $\pm 6000\text{K}$: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-CW-DIM
Température de couleur: 3CCT, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-CCT
Température de couleur: 3CCT, Variation de lumière: Dimmable TRIAC , Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPND-15-CCT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur	1185 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1156 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	1171 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc pur dimmable	1291
Flux lumineux (lumens) - Blanc jour dimmable	1172
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud dimmable	1358
Température de couleur - Blanc pur	6200 K
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc pur	85
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	84
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	84
Diamètre (en mm)	200 mm

Hauteur (en mm)	25 mm
Poids net (en kg)	0.550 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Fabricant de la LED	Epistar
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
Primaire	85-265V AC 50/60Hz
Secondaire	58V DC
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Indice de protection IK	IK05
Diamètre de perçage (en mm)	de 182 à 190 mm
Remplacement du transformateur	oui
Volume / zone (salle de bain)	Volume 2
Garantie	5 ans