

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 appréciez 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.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-WW
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-CW
Température de couleur: Blanc chaud, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-WW-DIM
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-DW-DIM
Température de couleur: Blanc pur, Variation de lumière: Dimmable TRIAC (sans scintillement), Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-CW-DIM
Température de couleur: Blanc jour, Variation de lumière: Non dimmable, Finition: Blanc, Puissance (en Watts): 15 W	CPN-15-V2-DW

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	15 W
Équivalence halogène (en Watts)	100 W
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
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Au choix
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Fabricant de la LED	Epistar
Type de LED	2835
Durée de vie (en heures)	50000 h
Indice d'éblouissement (U.G.R.)	Inférieur à 19
Matière / Finition	Aluminium laqué blanc satiné + PPMA
Indice de protection IK	IK05
Diamètre (en mm)	200 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Diamètre de perçage	183 mm

Poids net (en kg)	0.550 kg
Classe électrique	II
Température de couleur - Blanc pur	6200 K
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Conformité	CE
Remplacement du transformateur	oui
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
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
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez dev.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@dev.byled.fr

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025