

Applique LED blanche 7W - 35° - couleurs au choix - SHINE



7 W IP44 36° Non dimmable



Applique LED carrée "Shine" à réflecteur au choix - pour plafond - 7W - Blanc.

Dimensions (Lxlxh) : 75 x 75 x 79 mm - Collerette : Ø 4,8 cm - Diffusion focalisée de 35° - Installation en intérieur - transformateur 230V inclus.

- 11 couleurs de collerettes différentes au choix ;
- Double conception anti-éblouissement pour un confort visuel optimal ;
- Design moderne et épuré.

Habillez votre plafond élégamment avec ces spots LED à installer en saillie ! Ils s'adapteront à votre environnement intérieur ou à vos envies grâce à leurs collerettes interchangeables.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Spot LED en applique pour plafond à réflecteur interchangeable "Shine"

Disposez un ou plusieurs spots "Shine" à votre convenance afin d'apporter de la lumière dans un **endroit précis de votre habitation** ou bien pour obtenir un éclairage puissant et uniforme. Ces appliques LED peuvent tout aussi bien éclairer un plan de travail, le dessus de votre tête de lit, un couloir ou encore une pièce de vie.

Cette applique de 7W équivaut à un éclairage de 70W halogène classique mais vous ne serez pas ébloui grâce à sa **double conception anti-éblouissement** : la source lumineuse est munie d'une lentille anti-éblouissement tout en étant placée en profondeur pour éviter l'effet de lumière rasante aux niveau des yeux.

Apportez une **touche décorative** à votre intérieur et personnalisez votre plafonnier avec une **collerette de la couleur de votre choix** !

Utiliser un éclairage LED, c'est faire un **choix économique** grâce à une très faible consommation électrique, respectueuse de l'environnement.

Cette applique existe également en version simple ou double : 2x7W, 12W, 2x12W, 20W et en version dimmable ou non-dimmable.

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-BLA
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-CHR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-CAF
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Noir (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-NOI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Rose (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-ROS
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-WW-BRI-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Or (mat)	SHI-S-B-7W-230V-WW-MAT-OR
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-S-B-7W-230V-WW-MAT-CUI
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Argent (mat)	SHI-S-B-7W-230V-WW-MAT-ARG
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu (mat)	SHI-S-B-7W-230V-WW-MAT-BLE
Température de couleur: ±3000K : Blanc chaud, Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-S-B-7W-230V-WW-MAT-BLT
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Blanc (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-BLA
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Chrome (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-CHR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Canon de fusil (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-CAF
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Noir (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-NOI
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Rose (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-ROS
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (brillant)	SHI-S-B-7W-230V-DW-BRI-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Or (mat)	SHI-S-B-7W-230V-DW-MAT-OR
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Cuivre (mat)	SHI-S-B-7W-230V-DW-MAT-CUI
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Argent (mat)	SHI-S-B-7W-230V-DW-MAT-ARG
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu (mat)	SHI-S-B-7W-230V-DW-MAT-BLE
Température de couleur: ±4000K : Blanc jour , Couleurs: Bleu titanium (mat)	SHI-S-B-7W-230V-DW-MAT-BLT

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)

7 W

Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP44
Angle de diffusion (en degré)	36°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Remplacement de la source lumineuse	oui par un professionnel
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	551 lm
Flux lumineux (lumens) - Blanc chaud	506 lm
Température de couleur - Blanc jour	3800 K
Température de couleur - Blanc chaud	2900 K
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc jour	95
Indice de rendu des couleurs (IRC) - Blanc chaud	92
Longueur du câble	20 cm
Diamètre (en mm)	63 mm
Profondeur (en mm)	52 mm
Dimension de perçage (en mm)	175x55 mm
Poids net (en kg)	0.260 kg
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	Aluminium
Équivalence halogène (en Watts)	70 W
Diamètre de perçage (en mm)	de 52 à 56 mm
Profondeur d'encastrement	52 mm
Remplacement du transformateur	oui par un professionnel
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025