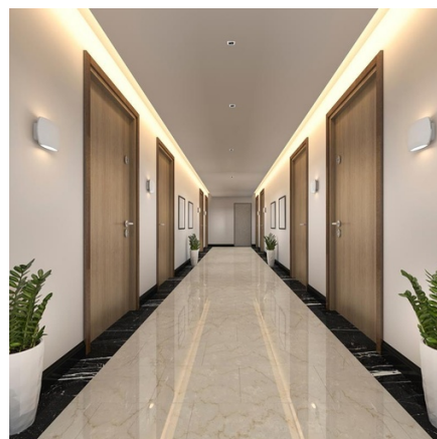


## Spot LED encastrable carré 2W - UGR18 - IRC90 - Puce OSRAM

Luminaire linéaire LED encastré composé d'un projecteur de 2W. Comprend des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se distingue par son indice de luminance faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90). Disponible en 2 couleurs : blanc et noir, et en 2 nuances : blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K). Mesures de découpe : 37x37mm \*\* Garantie de 5 ans \*\*



### Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc (utiliser), Noir (utiliser)
T° de lumière	2700°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	45
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
CRI	90-95
Dimmer	Non
Conducteur	Externe, KeGu
Forme	Cuadrado
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 2700
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	2
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	Chip OSRAM
Tonalité	Blanc neutre, Blanc extra chaud

① 37x37mm



UGR	UGR18
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Salle à manger, Commerce, Salon

### Variantes du produit

**Référence**

**Attributs**

B1218-2W-B-270

Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1218-2W-B-BN

Couleur du boîtier: Blanc (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)



B1218-2W-N-270

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1218-2W-N-BN

Couleur du boîtier: Noir (utiliser), T° de lumière : 4000°K (utiliser)

