



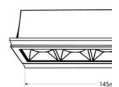
Spot linéaire LED trimless / intégration - 12W - UGR18 - IRC90 - Noir

Spotlight LED encastré, intégrable dans un mur en placoplâtre, avec une puissance de 12W. Fournit une finition esthétique, sans bords ni rebords visibles. Comprend des puces LED Osram et un driver KeGu. Il se distingue par son indice de réflexion faible (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90). Disponible en noir et en tons blanc chaud (2700K) et blanc neutre (4000K). ** Garantie de 5 ans **



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc, Noir	
T° de lumière	2700°K), 4000°K	
Certificats	CE, ROHS	
Classe d'efficacité énergétique	F	
CRI	90-95	
Dimensions (mm) Lxlxh	145 X 91 X 49	
Dimensions de coupe (mm)	145 X 41	
Dimmer	Non	
Conducteur	Externe, KeGu	
Forme	Linéaire	
Garantie	5 ans	
IP	IP20	
Kelvin (K)	4000, 2700	
Lumens (Lm)	blanc chaud : 715lm - blanc neutre : 921lm	
Matériau	Aluminium	
Matériau diffuseur	Polycarbonate	
Montage	Intégration	
Orientable	Non	
Puissance (W)	12	
Capteur	Non	
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA	
Type de LED	Chip OSRAM	
Tonalité	Blanc froid, Blanc extra chaud	
UGR	UGR18	
Usage extérieur	Non	
Utilisation recommandéeSalle à manger, Chambres, Hôtels, Cuisines, Commerce, Salon, Musées - Galeries, Mode et vente au détail, Meubles		
Durée de vie (h) 25000		





Variantes du produit		
Référence	Attributs	
B1219-12W-B-270	Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 2700°K)	
B1219-12W-B-BN	Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : 4000°K	
B1219-12W-N-270	Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : 2700°K)	
B1219-12W-N-BN	Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : 4000°K	