







## Spot LED encastrable carré 2W - Puce Osram - UGR18 - Coupe Ø 25mm - Blanc

Plafonnier LED carré 2W équipé d'un puce LED Osram et d'un driver Lifud. Il se distingue par son faible indice de scintillement (UGR<18) et son indice de rendu des couleurs élevé (CRI>90), offrant un éclairage de haute qualité et efficace. Disponible en température de couleur blanc chaud (2700K).



T° de lumière 27 Angle d'ouverture (°) Certificats CE, l	38 ROHS
Angle d'ouverture (°)  Certificats  CE, I	38 ROHS
Certificats CE,	ROHS
CRI	
	90-95
Dimensions (mm) Lxlxh 30 x 30	) x 30
Dimensions de coupe (mm)	Ø25
Dimmer	Non
Conducteur Externe	Lifud
Forme Cua	drado
Garantie Selon la garantie légale :	3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	2700
Lumens (Lm)	45
Matériau Alum	inium
Matériau diffuseur Polycarb	onate
Montage Encas	rable
Orientable	Non
Puissance (W)	2
Capteur	Non
Tension Nominale (V) 220 - 240	V CA
Tonalité Blanc extra	haud
UGR	GR18
Usage extérieur	Non
$\hbox{Utilisation recommand\'eeH\^otels, Commerce, Salon, Mus\'ees - Galeries, Mode et vente au d\'etail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail, Placards, Boutiques de bijoux, Meubles, Chais et canada et vente au destail et vente au des$	vistes
Classe d'efficacité énergétique	G



.



## Variantes du produit

Référence

Attributs



B1225-C-B-270

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



B1225-C-N-270

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