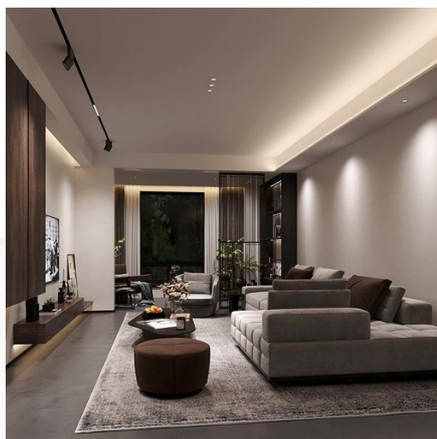


OSRAM
CHIPS

18W
LED
2700K



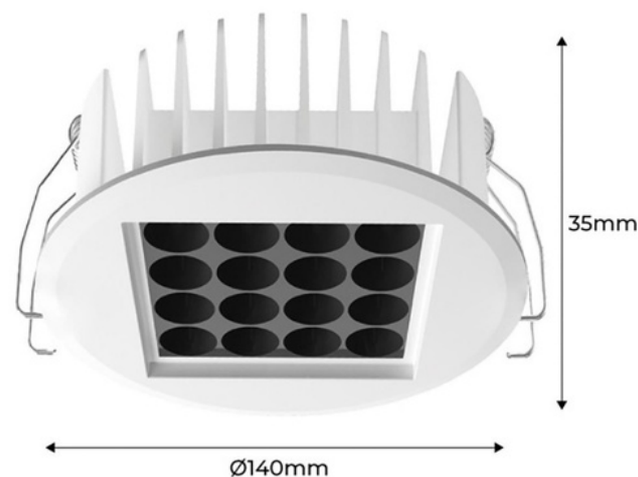
Spot LED encastrable 18W 24° UGR18 puce Osram

Downlights LED encastrés de 18W de puissance et faible indice d'éblouissement (UGR < 18). Disponibles en blanc chaud 2700K et neutre 4000K. Indice de rendu des couleurs élevé (IRC > 90) puce OSRAM. Design moderne, dimensions compactes, très discret après installation. Idéal pour l'éclairage LED ambiant et focalisé, avec un angle de lumière allant jusqu'à 24 degrés. Parfait pour une utilisation dans les restaurants, bureaux, magasins, bars, hôtels, musées, maisons et tout espace intérieur. Diamètre de découpe de Ø130mm. ✓ Puissance : 18W ✓ Puce LED SMD OSRAM ✓ Diamètre de découpe : 130mm ✓ Tension : 230V ✓ Fréquence : 50-60Hz ✓ UGR < 18 ✓ Angle de lumière : 24° ✓ Température de couleur 2700K ou 4000K ✓ CRI > 90



Caractéristiques du produit

T° de lumière	2700°K (utiliser), 4000°K (utiliser)
Angle d'ouverture (°)	24°
Certificats	CE, ROHS
Forme	Circulaire
Fréquence (Hz)	50 - 60
Kelvin (K)	2700K ou 4000K
Matériau	Métal
Puissance (W)	18W
Tension Nominale (V)	220-240VAC
UGR	UGR18



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1257-B-270

T° de lumière : 2700°K (utiliser)



B1257-B-BN

T° de lumière : 4000°K (utiliser)

