







Spot LED encastrable - 20W - CCT - Puce OSRAM - Découpe Ø110mm

LED encastré de 20W, disponible en deux couleurs : blanc et noir. Incorpore une puce OSRAM et un système CCT qui vous permet de choisir entre les températures de couleur 2700K-4000K-6500K. Offre un éclairage de haute qualité, peu éblouissant, et des matériaux durables.



Caractéristiques du produit

Couleur du boîtier	Blanc, Noir
T° de lumière	ССТ
Haut	65mm
Largeur	Ø122mm
Angle d'ouverture (°)	36
Certificats	CE, ROHS
CRI	90-95
Distance de coupe (mm)	Ø110mm
Conducteur	Externe
Efficacité (Lm/w)	80
Garantie	5 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	4000, 6500, 2700
Matériau	Aluminium
Matériau diffuseur	
Materiau diriuseur	Polycarbonate
Puissance (W)	Polycarbonate 20
Puissance (W)	20
Puissance (W) Tension Nominale (V)	20 220 - 240 V CA
Puissance (W) Tension Nominale (V) Type de LED	20 220 - 240 V CA Chip OSRAM
Puissance (W) Tension Nominale (V) Type de LED Tonalité	20 220 - 240 V CA Chip OSRAM CCT







Variantes du produit

Référence

Attributs



B1247-20W-CCT-B

Couleur du boîtier: Blanc, T° de lumière : CCT



B1247-20W-CCT-N

Couleur du boîtier: Noir, T° de lumière : CCT