



NOLAN B2 GU10 LED 36° 4,6W 4000K noir

Barre 2 spots, lampes LED GU10 dimmables fournies
Code : **51419**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre
Résistance au feu	850°C
Mode de montage	Mur - surface (patère)
Matières / Coloris n°1	corps aluminium noir
Matières / Coloris n°2	réflecteur polycarbonate (PC)
Orientation du produit	orientable et basculant - 360° - 90°
Nombre et type de source	6 LED SMD 3030 SEOUL - 2 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	2 x 6,6 W / 13,2 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 57 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	87 %

Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	1200 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Poids net	0.76 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Recommandations d'installation	Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.