



NOLAN B1 GU10 LED 36° 5,5W 4000K blanc

Spot sur patère barre, lampe LED GU10 dimmable fournie

Code : **50677**



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 blanc
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 - 1 lampe fournie
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale / absorbée	1 x 5.5 W / 5.5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 26 mA
Driver / Alimentation	Direct sur réseau sans alimentation
LOR (Light Output Ratio)	86.8 %

Facteur de puissance	0,88
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	36°
Flux lumineux total	355 lm
Efficacité lumineuse	64.55 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Poids net	0.42 kg
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Recommandations d'installation	Corps dévissable pour un remplacement facilité de la lampe.

