

Eclairage

Spot encastré orientable LED 8W RT2012/RE2020

Réf. 812529

Spot LED **encastrable avec diamètre de perçage en 68mm**, très simple à installer grâce à son transformateur à connexion rapide sans outil et à son bornier de repiquage.

Étanche à l'air grâce à sa structure spécifique conforme à la réglementation **RT2012/RE2020**, il dispose également d'un sélecteur vous permettant de changer sa température de couleur en fonction du besoin : **2700 / 3000 / 4000 K**.

Faisceau orientable et intensité lumineuse variable pour toujours plus de polyvalence.

Possibilité d'être recouvert d'isolant.

Conforme NF DTU 45.11



- Température de couleur CCT (2700K/3000K/4000K)
- Conforme réglementation RT2012/RE2020
- Recouvrable, conforme NF DTU 45.11
- Flux lumineux variable

Référence	812529
Puissance	8W
Alimentation	230V~50/60Hz-Driver TBTS
Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux	657lm
Angle d'éclairage	60°
Température de couleur	Ajustable(2700K/3000K/4000K)
Encastrement	Ø 68mm
Dimensions	Ø 82 x 55 mm
Indice de protection	IP65
Classe d'isolation	Driver Classe II-Spot Classe III
Cycle de commutation	≥ 100000
Type de LED	16 LED SMD 2835
Indice de rendu des couleurs	≥80



Eclairage

Spot encastré orientable LED 8W RT2012/RE2020

Réf.812529

