



Modèles

Température de Couleur:	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2700K	3414-7478
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K	3414-7479
<input type="checkbox"/> Blanc Froid 5000K	3414-7480



Informations techniques

Puissance:	7 W
Tension:	220-240V AC
Multitension:	100-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Sortie:	12-25V DC
Classe Isolation Électrique:	II
Source Lumineuse:	COB
Rendu des Couleurs (CRI):	90
Luminosité:	630 lm
Rendement Lumineux:	90 lm/W
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Angle d'ouverture:	60°
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP40

Indice d'Éblouissement:	UGR 19
Flicker Free:	OUI
Materiel:	Aluminium
Installation:	Encastré(e)
Dimensions:	60xØ85 mm
Dimensions de coupe:	Ø70 mm
Hauteur:	60 mm
Diamètre:	Ø85 mm
Poids:	0.130 kg
Cadre:	Blanc
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Inclus:	Driver
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Description

Le Spot Downlight LED COB Orientable Rond 7W Blanc Coupe Ø 70mm No Flicker est un produit très polyvalent qui vous permettra d'orienter l'éclairage vers des points concrets selon vos besoins, fournissant une économie importante sur la consommation électrique.

Caractéristiques du Spot Downlight LED COB Orientable Rond 7W Blanc Coupe Ø 70mm No Flicker

Il incorpore une optique led avec une puissance totale de 7W avec laquelle vous obtenez une luminosité de 560lm suffisants pour le remplacement de spots traditionnels allant jusqu'à 50W. Un éclairage de grande qualité qui émet une lumière focalisée sur un angle de 60° et un indice de rendu des couleurs de 83.

Fabriqué en aluminium avec une finition très élégante. Son installation est très simple et ne nécessite qu'une coupe de Ø70mm sur la surface où il sera posé.

En choisissant un éclairage LED non seulement vous choisissez de faire des économies sur votre facture d'électricité, mais vous optez pour une technologie plus écologique, une meilleure qualité, une durée de vie dix fois plus que les systèmes d'éclairages traditionnels.

Toutes les caractéristiques de cet éclairage LED font le bon rendement de ce produit. **Idéal pour une utilisation en intérieur où il n'est pas nécessaire d'avoir beaucoup d'éclairage.** Très utile notamment dans les zones telles que les entrées, couloirs ou escaliers.



Photos supplémentaires

