



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

<input checked="" type="checkbox"/>	Blanc Chaud 3000K - 3500K	63173-123784
<input type="checkbox"/>	Blanc Neutre 4000K - 4500K	63173-123767



Informations techniques

Puissance:	5 W	Protection IP:	IP20
Tension:	220-240V AC	Indice d'Éblouissement:	UGR 19
Multitension:	85-265V AC	Materiel:	Aluminium
Fréquence:	50-60 Hz	Installation:	Encastré(e)
Sortie:	15-18V DC / 270 mA	Dimensions:	90x90x55 mm
Classe Isolation Électrique:	II	Dimensions de coupe:	Ø75 mm
Source Lumineuse:	COB	Hauteur:	90 mm
Couleur de Lumière:	Blanc Neutre, Blanc Chaud	Largeur:	90 mm
Rendu des Couleurs (CRI):	80	Longueur:	55 mm
Luminosité:	450 lm	Poids:	0.2 kg
Rendement Lumineux:	90 lm/W	Inclus:	Driver
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A+	Durée de Vie:	50.000 Heures
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	5 Ans
Angle d'ouverture:	24°	Certificats:	CE & RoHS, UKCA
Utilisation:	Intérieur		



Description

Le Spot LED Downlight 5W COB Carré New Madison Coupe Ø 75mm est un produit offrant une grande polyvalence grâce à son faisceau lumineux pouvant être dirigé sur des points spécifiques en fonction des besoins du moment, ce qui permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Caractéristiques du Spot LED Downlight 5W COB Carré New Madison Coupe Ø 75mm

Il intègre une optique LED d'une puissance totale de 5W. La lumière de grande qualité qu'il émet est centrée sur un angle de 24° et a un indice de rendu des couleurs de 80.

En choisissant l'éclairage LED, non seulement vous choisissez d'économiser sur votre facture d'électricité mais vous optez également pour une technologie plus écologique, de meilleure qualité et d'une durée dix fois plus longue que celle de systèmes d'éclairage traditionnels.

Toutes les caractéristiques de ce produit d'éclairage LED lui permettent d'avoir un très bon rendement. **Idéal pour une utilisation dans des espaces intérieurs où une grande quantité de lumière n'est pas nécessaire.** Il est principalement utilisé dans les zones de transit telles que les entrées, couloirs ou escaliers.



Photos supplémentaires

