



Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Chaud 2800K - 3200K	402-743
 Blanc Neutre 4000K - 4500K	402-744
 Blanc Froid 6000K - 6500K	402-745

Informations techniques

Puissance	6 W
Tension	220-240V AC
Tension nominale	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Classe d'isolation électrique	II
Réglable	Non
Source lumineuse	OSRAM
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Luminosité en français	480 lm
Type de lentille	Translucide
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Matériel	Aluminium

Installation	En Saillie
Tall	40 mm
Diamètre	120 mm
Température de l'environnement de travail	-22 °C~+45 °C
comprendre	Driver
Durée de vie	40.000 Heures
Certificats	RoHS, CE, UKCA
Angle d'ouverture sélectionnable	120°
Garantie	3 Ans
Couleur de lumière	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
Température de couleur	5000K - 5500K, 6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F



Description

Le Plafonnier LED Rond 6W Ø120 mm combine un design moderne et compact avec la simplicité d'installation de ce type d'éléments.

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond 12W Ø120 mm

Sa source lumineuse Epistar-SMD2835 fournit un superbe 480 lumens. Cette quantité de lumière est similaire à celle produite par un plafonnier conventionnel d'environ 40W donc **les économies d'électricité que vous obtiendrez sont assez importantes**. Il a un angle d'ouverture de 120° et un indice de rendu des couleurs élevé.

Pour la fabrication du Plafonnier LED Rond 6W Ø120 mm, des **matériaux très résistants tels que l'aluminium** ont été utilisés. Ce type de matériau facilite la dissipation de la chaleur générée, améliorant ainsi les performances du luminaire.

Recommandé aussi bien pour les nouvelles installations que pour la rénovation d'éclairage déjà présent dans la pièce, ce plafonnier LED que nous vous proposons sur notre site d'éclairage en ligne **fournira une lumière centrale très bien répartie**.

Pour toute variation d'intensité vous devrez prévoir de changer le driver d'origine par un driver dimmable (voir accessoires dalles)



Photos supplémentaires

