



Modèles

Température de Couleur	Réf :
<input type="checkbox"/> Blanc Neutre 4000K - 4500K	1137-2109
<input type="checkbox"/> Blanc Chaud 2800K - 3200K	1137-2111

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	37 mm
Diamètre	120 mm
comprendre	Driver
Durée de vie	40.000 Heures
Tensión Driver	14 V-26 V
Tension minimale du pilote	14 V
Intensité maximale du pilote	300 mA
Tension maximale du conducteur	26 V
Angle d'ouverture sélectionnable	120
Couleur de lumière	Blanc Chaud, Blanc Froid, Blanc Neutre
Température de couleur	2800K - 3200K, 6000K - 6500K, 4000K - 4500K
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	F



Environnement





Description

Le Plafonnier LED Rond Métal Design Silver 6W Ø120mm a un design moderne et une élégante finition argentée.

Sa source de lumière Epistar-SMD2835 fournit une luminosité de 480 lumens qui serait équivalente à un luminaire conventionnel d'environ 40W de puissance. Cela **permet de réaliser d'importantes économies de consommation électrique**. Il est utilisé comme éclairage central dans des espaces intérieurs pour son angle d'ouverture de 120°.

Les paramètres techniques du **Plafonnier LED Rond Métal Design Silver 6W Ø120mm** en font **un élément d'éclairage LED très courant dans les couloirs, halls, cages d'escaliers** ou dans des espaces où une lumière de faible consommation est nécessaire.

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



Photos supplémentaires

