





Modèles

Température de Couleur	Réf:
Blanc Chaud 2800K - 3200K	404-752
Blanc Neutre 4000K - 4500K	404-753
Blanc Froid 6000K - 6500K	404-754

Informations techniques

Puissance	18 W
Tension	220-240V AC
Tension nominale	170-265V 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	1480 lm
Type de lentille	Translucide
Utilisation	Intérieur
Protection IP	IP20
Matériel	PC, Aluminium
Installation	En Saillie

Tall	40 mm
Diamètre	225 mm
Température de l'environnement de travail	-40 °C~+50 °C
comprendre	Driver
Durée de vie	40.000 Heures
Tensión Driver	30 V-38 V
Angle d'ouverture sélectionnable	120
Intensité maximale du pilote	390 mA
Tension minimale du pilote	30 V
Tension maximale du conducteur	38 V
Couleur de lumière	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
Température de couleur	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
Efficacité énergétique 2023 (UE- 2019/2015)	F





Description

Le Plafonnier LED Rond 18W Ø225 mm est très facile à installer et sert parfaitement d'éclairage central dans n'importe quelle pièce.

Intègre une source lumineuse très efficace qui produit 1 480 lumens. Cette luminosité, vous permet d'économiser considérablement même par rapport aux plafonniers fluorescents.

Utilisation du Plafonnier LED Rond 18W Ø225 mm

Ce type d'éclairage est utilisé pour l'intérieur. Son grand angle d'ouverture de 120° permet de répartir la lumière de façon très homogène et le diffuseur opale qu'il incorpore élimine l'éblouissement possible qu'il peut produire.





Photos supplémentaires

