



Modèles

Température de Couleur:

Réf :

 Sélectionnable (Chaud-Neutre-Froid)

71758-145386



Informations techniques

Puissance:	30 W
Tension:	220-240V AC
Fréquence:	50-60 Hz
Classe Isolation Électrique:	II
Source Lumineuse:	OSRAM
Quantité de LEDs:	60
T^a de Couleur:	T° Couleur au Choix
Luminosité:	2400 lm
Efficacité énergétique 2021 (UE-1369/2017):	A
Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015):	F
Type de lentille:	Translucide
Utilisation:	Intérieur
Protection IP:	IP20

Protection IK:	IK05
Materiel:	PC, Métal
Installation:	En Saillie
Dimensions:	90xØ550 mm
Hauteur:	90 mm
Largeur:	550 mm
Longueur:	550 mm
Diamètre:	Ø550 mm
Poids:	3.15 kg
Temp. Ambiante Travail:	-20°C ~ +40°C
Durée de Vie:	40.000 Heures
Garantie:	3 Ans
Certificats:	CE & RoHS, UKCA



Environnement





Description

Le Plafonnier LED Rond Métal 30W CCT Sélectionnable Black Design Ø550 mm est largement utilisé dans tous types de pièces et il est extrêmement simple à installer. **Sa lumière peut varier d'un blanc chaud et chaleureux à un blanc froid très lumineux pour adapter la pièce aux besoins désirés.**

Caractéristiques du Plafonnier LED Rond Métal 30W CCT Sélectionnable Black Design Ø550 mm

Recommandé à la fois pour des nouvelles installations ou pour le remplacement de l'éclairage actuel de l'espace, ce plafonnier LED **fournira une lumière central très bien répartie.**

Que signifie CCT (Température de Couleur Correspondante) ?

Lorsqu'un produit est marqué CCT, cela signifie que vous pouvez changer la température de la couleur. CCT se définit en degrés Kelvin, en fonction de la perception de la couleur d'une LED blanche par l'œil humain, on peut les différencier en 3 types de couleur ; une lumière chaude, une lumière neutre et une lumière froide, de 2700-3500K, 4000-4500K et 5000-6500K respectivement. Les valeurs CCT n'indiquent en rien la capacité de rendu des couleurs de la LED.



Photos supplémentaires

