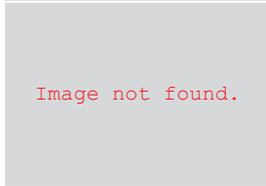


Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM

3001760



Caractéristiques

- Spot encastré LED orientable IP23 ou IP44 - Conforme à la nouvelle norme IP44 EN 60432-1. Flux lumineux de 345 lm. Durée de vie : 15.000 heures avec la lampe GU10 RefLED V3 . Pas d'émission d'UV ni d'IR. Kit Plug&Light, fourni avec lampe LED GU10 (jusqu'à 380lm), vraie équivalence 50W halogène (intensité et flux lumineux utile dans un cône de 90°). Corps en fonte d'aluminium. Finition : Blanc ou Aluminium brossé. Eclairage général ou d'accentuation.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271312
E-number SE	7467388
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	4.5
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017608
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Lampe incluse	0029126

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760

Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271312
E-number SE	7467388
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	4.5
Tension secteur (V)	220-240V
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Non
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Autre
Matériau du diffuseur	Sans
Finition réflecteur	Sans
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	83
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.181
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

Type d'emballage	Carton
------------------	--------

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001760

Code EAN	8711971017608
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.27
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.97
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	18711971017605
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.2

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
