

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Alu B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001766



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 IP44 Alu B 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	4271316
E-number SE	7467395
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
Angle de faisceau (°)	40
Lampe incluse	0029126
Consommation électrique totale (W)	4.5
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017660

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset IP44 Alu B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Alu B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001766

Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271316
E-number SE	7467395
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
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40

Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0029126
Consommation électrique totale (W)	4.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Type d'appareillage	Ballast électronique
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F

Données physiques

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Diamètre nominal produit (mm)	95
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.217
Profondeur d'encastrement	140

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017660
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.17
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.03
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.5
DUN14 (intérieur)	18711971017667
unités par emballage extérieur	30

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Alu B 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
3001766

Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	28.7
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	52.9

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES

