Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM 3001764



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 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	4271315
E-number SE	7467394
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	Blanc
Indice de protection IP	IP44/20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017646

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond



Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM 3001764

Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271315
E-number SE	7467394
Garantie	3 ans
Garantie	3 dils
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	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	
	0020126
Lampe incluse	0029126 4.5
Consommation électrique totale (W)	
Tension secteur (V)	220-240V
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui
Type de contrôle	Mains: leading / trailing edge
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
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 I en mm ou	75
diamètre en mm)	7.5
Poids (kg)	0.224
Profondeur d'encastrement	140
Troionadar a onoadaromone	140
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017646
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.17
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.47
DUN14 (intérieur)	18711971017643
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage	28.7
extérieur (cm)	



Inset Kit LED IP44 Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 3000K REFLED V2 DIM 3001764

largeur de l'emballage extérieur (cm) 28.4 Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 53.1

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES

