

## Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM  
3001765



### 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° 4000K 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	4270039
E-number SE	7468152
Garantie	3 ans
Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Lampe incluse	0029128
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	8711971017653

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond

## Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM  
3001765

Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4270039
E-number SE	7468152
Garantie	3 ans

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	345
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	40

### Caractéristiques électriques

Lampe incluse	0029128
Consommation électrique totale (W)	4.5
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 l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.224
Profondeur d'encastrement	140

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017653
Longueur simple de l'emballage (cm)	13.03
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.03
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.53
DUN14 (intérieur)	18711971017650
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	29.0

## Inset Kit LED IP44

*Kit Inset IP44 Blanc 345LM 40° 4000K REFLED V2 DIM*  
3001765

largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.4
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	53.0

## PHOTOMÉTRIE

---

## SCHÉMAS TECHNIQUES

---

