

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Trend Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K

3001771



Caractéristiques

- Spot encastré LED orientable IP23 ou IP44 - Conforme à la nouvelle norme IP44 EN 60432-1. Durée de vie : 25.000 heures avec la lampe GU10 RefLED+ . 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 Trend Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
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	4271055
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	5
Type d'appareillage	Ballast électronique
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017714
Lampe incluse	0029956

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset Trend Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Trend Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K

3001771

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271055
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
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
Intensité lumineuse (cd)	700
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Directe

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	5
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui

Données physiques

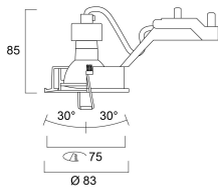
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	83
Largeur (mm)	83
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	51
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	100

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Trend Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
3001771

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
3001773



Caractéristiques

- Spot encastré LED orientable IP23 ou IP44 - Conforme à la nouvelle norme IP44 EN 60432-1. Durée de vie : 25.000 heures avec la lampe GU10 RefLED+ . 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 Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
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	4271058
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	76
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	5
Type d'appareillage	Ballast électronique
Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017738
Lampe incluse	0029956

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K

3001773

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271058
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
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
Intensité lumineuse (cd)	700
Angle de faisceau (°)	40
Type de distribution	Directe

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	5
Tension secteur (V)	220-240V~
Type d'appareillage	Ballast électronique
Transformateur requis	Oui

Données physiques

Couleur du corps	Aluminium
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	83
Largeur (mm)	83
Hauteur nominale du produit (mm)	85
Diamètre nominal produit (mm)	51
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	100

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Alu B RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K

3001773

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES

