

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K DIM
3001779



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 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K DIM
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	69
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Angle de faisceau (°)	40
Consommation électrique totale (W)	6
Type d'appareillage	Ballast électronique
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP23
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017790
Lampe incluse	0027936

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K DIM
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
Garantie	5 ans

Inset Kit LED IP23

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

3001779

Données optiques

Flux lumineux (lm)	450
Flux lumineux (lm)	450
Efficacité système lm/W	69
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

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	6
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
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	100

Emballage

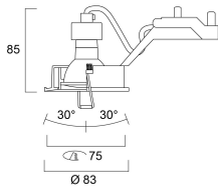
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017790
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	18711971017797
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0

Inset Kit LED IP23

Kit Inset Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K DIM
3001779

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
3001774



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 IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
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	4271060
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	425
Flux lumineux (lm)	425
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	IP44
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017745
Lampe incluse	0029955

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K

3001774

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271060
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	425
Flux lumineux (lm)	425
Efficacité système lm/W	74
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	650
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	IP44
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	95
Largeur (mm)	95
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Diamètre nominal produit (mm)	51
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	140

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017745
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	18711971017742
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0

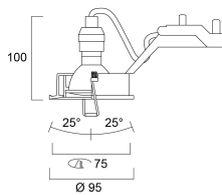
Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 3000K
3001774

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 23.0

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
3001775



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 IP44 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	4271261
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	IP44
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	8711971017752
Lampe incluse	0029956

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
Technologie	LED
Culot	GU10
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K

3001775

Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4271261
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

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	IP44
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Autre
Longueur (mm)	95
Largeur (mm)	95
Hauteur nominale du produit (mm)	100
Diamètre nominal produit (mm)	51
Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm)	75
Poids (kg)	0.21
Profondeur d'encastrement	140

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971017752
Longueur simple de l'emballage (cm)	14.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	7.0
DUN14 (intérieur)	18711971017759
unités par emballage extérieur	30
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	57.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	30.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	23.0

Inset Kit LED IP44

Kit Inset IP44 Blanc RLED+ V2 6W 345LM 40° 4000K
3001775

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES

