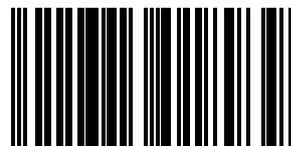




REF : KO2000R

INDIGO LIGHTING

KO2000R GU10 35W PAR16 BOITIER IP65


DETAILS DU PRODUIT CODE EAN: 5411373018939

Encastré de sol rond. Boîtier d'encastrement fourni. Système de relamping simple et rapide. Carrossable résistance 1000kg. Double presse étoupe. Ne nécessite pas de transformateur.

CARACTERISTIQUES

source lumineuse	LED interchangeable
charge max.	1000 kg
avec source lumineuse	0
nombre de lampes/modules	1
classe de qualité matériau boîtier/corps	Acier inoxydable 304 L (1.4304)
variation par coupure de début de phase	0
variation par coupure de fin de phase	0
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
orientable	0
couleur du boîtier/corps	Acier inoxydable
douille	GU10
matériau de la verrine	Verre transparent
matériau du boîtier/corps	Acier inoxydable
adapté au nombre de sources lumineuses	1
adapté à la puissance de la lampe	35 W
matériau du boîtier	Acier inoxydable
appareillage	Non requis
appareil	Non requis
type de tension	AC
appareillage fourni	0
avec appareil	0
classe de protection (IP)	IP67
variation 0-10V	0
source lumineuse fournie	0
variation 1-10V	0
indice de protection (IP)	IP67
variation DALI	0
longueur	110 mm
diamètre externe	110 mm
variation DMX	0
tension nominale	230 V
variation DSI	0
variation par potentiomètre (intégré)	0
diamètre d'encastrement	100 mm
variation GPRS	0
variation LineSwitch	0

variation système propriétaire constructeur	0
indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
variation modulation de tension secteur	0
couleur du boîtier	Acier inoxydable
matériau du couvercle	Verre transparent
variation programmable	0
variation RF	0
tension nominale (Un)	230 V
variation Sine Wave Reduction	0
classe de protection	I
variation Touch and Dim	0
variation Zigbee	0
variation avec bouton-poussoir	0
pas de variation	0
classe d'efficacité énergétique de la lampe intégrée	Autre
longueur d'encastrement	100 mm
durée de vie nominale L70/B50 à 25°C	50000 h
répartition lumineuse	Symétrique
maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	70 %
Résistance aux chocs	IK08
taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq)	50
élément de distribution de lumière	Réflecteur
température de couleur réglable	Non
réglage des lumens	Non
puissance de lampe acceptée	35 W
angle de rayonnement ajustable	Non
puissance du système	10 W
hauteur/profondeur d'encastrement	145 mm
possibilité de marcher/rouler dessus	1
raccordement électrique avec fiche	0
longueur d'encastrement	100 mm
hauteur/profondeur	145 mm
type de câblage	Terminaison