

LDV SPOT KIT LED 8W 3000K GU10 Dimmable LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	36
Classe électrique	II	Consommation d'énergie	9
Couleur de l'éclairage	Blanc	Cycle allumage	100000
Diamètre	88.5	Douille	GU10
Durée de vie	25000	Efficacité lumineuse	69
Encastrement	75	Equivalence	80
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.7
Finition	Blanc	Flux	575
Forme	Rond	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Oui
Hauteur	112	Indice de protection	20
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	90
Longueur totale	112	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	12.3
packing largeur	21.2	packing longueur	48.1
packing poids	1.795	packing qte	6
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.22
Profondeur d'encastrement	112	Puissance	8
Source d'alimentation	Non incluse	Source lumineuse	Incluse
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

- Remplacement direct des luminaires halogènes conventionnels de 80 W
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux luminaires encastrés traditionnels

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Optique unique
- Anneau en alliage de zinc moulée sous pression
- Lampe LED remplaçable
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques produit

- Flux lumineux : jusqu'à 575 lm
- not relevant
- Spot pivotale sur 20 ° dans toutes les directions

Domaines d'application

- Couloirs
- Éclairage de commerces
- Salons
- Foyers