

## LDV SPOT KIT LED 8W 4000K GU10 Dimmable LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| -Z1 - FAMILLE              | Luminaires                                |
| -Z4 - Emplacement          | Encastré                                  |
| Alimentation               | Secteur français                          |
| Classe électrique          | II  |
| Couleur de l'éclairage     | Blanc                                     |
| Diamètre                   | 88.5                                      |
| Durée de vie               | 25000                                     |
| Encastrément               | 75  |
| Fabricant                  | LEDVANCE                                  |
| Finition                   | Blanc                                     |
| Forme                      | Rond                                      |
| Garantie fabricant (année) | 5   |
| Hauteur                    | 112                                       |
| Indice de protection chocs | IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules |
| Longueur totale            | 112                                       |
| Normes - Homologations     | CE  |
| packing largeur            | 21.2                                      |
| packing poids              | 1.463                                     |
| Plage de fonctionnement    | -20 +40                                   |
| Profondeur d'encastrément  | 112                                       |
| Source d'alimentation      | Non incluse                               |
| Teinte du verre            | Opale                                     |
| Température de couleur     | 4000                                      |
| Type de tension d'entrée   | AC  |

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| -Z3 - Implantation                 | Plafond             |
| -Z4 - Technologie                  | LED                 |
| Angle                              | 36                  |
| Consommation d'énergie             | 9                   |
| Cycle allumage                     | 100000              |
| Douille                            | GU10                |
| Efficacité lumineuse               | 69                  |
| Equivalence                        | 80                  |
| Facteur de puissance               | 0.7                 |
| Flux                               | 575                 |
| Fréquence                          | 50/60               |
| Gradable                           | Oui                 |
| Indice de protection               | 20                  |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 90                  |
| Normes - Homologations             | RG 1 Photobio 62471 |
| packing hauteur                    | 12.3                |
| packing longueur                   | 48.1                |
| packing qte                        | 6                   |
| Poids                              | 0.185               |
| Puissance                          | 8                   |
| Source lumineuse                   | Incluse             |
| Température au fil                 | 650                 |
| Tension d'entrée                   | 220-240             |

### Description

#### Zones d'application

- ? Couloirs
- ? Éclairage de commerces
- ? Salons

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

? Foyers

#### Avantages du produit

- Remplacement direct des luminaires halogènes conventionnels de 80 W
- ? Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux luminaires encastrés traditionnels
- ? Optique unique
- ? Anneau en alliage de zinc moulée sous pression
- ? Lampe LED remplaçable
- ? Garantie de 5 ans