

Hublot LDV SF CIRC LED 250 13W/3000K IP44
920lm LEDVANCE



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	70
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Diamètre	250	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	75	Eprel	630390
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.55
Finition	Blanc	Flux	920
Forme	Rond	Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	91	Indice de protection	44
Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.1	Longueur totale	250
Matière	Methacrylate	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	31.5
packing largeur	30.5	packing longueur	52.5
packing poids	2.6	packing qte	5
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.23
Puissance	13	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Teinte du verre	Opale
Température au fil	650	Température de couleur	3000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_nrne

Description

Avantages produits

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 55 % par rapport aux luminaires avec lampes fluocompactes
- Installation facile et rapide
- Lumière très homogène
- Garantie de 3 ans

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

Caractéristiques produit

- Angle de faisceau : 120°
- Indice de protection : IP44 (montage au plafond), IP20 (montage mural)
- Résistance aux chocs : IK03
- Corps en aluminium, vasque PMMA
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +40 °C

Domaines d'application

- Couloirs
- Escaliers
- Salles de bain
- Foyers

Technique / Accessoires

- Diffuseur de rechange disponible en option