

Photo non contractuelle



GX24Q1 DULUX T/E LED HF 6w = 13w 830 3000K
220-240v LEDVANCE



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Equivalence	13
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	102.8
Normes - Homologations	CE
packing largeur	10.4
packing poids	0.988
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	6
Température de couleur	3000
text_information	txt_br_secteur

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	GX24q-1
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	105
Fabricant	LEDVANCE
Flux	630
Indice de protection	20
Intensité	0.026
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	12.4
packing longueur	24.8
packing qte	10
Poids	0.08
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

Description

Avantages produits

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques du produit

Remplacement LED des lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans des

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

luminaires avec ECG (pas de compatibilité pour cette lampe) ou sur secteur AC

Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

Culot GX24q 4 broches

Base rotative autour de fils axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)

Type de protection : IP20

Lampes sans mercure

Domaines d'application

Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

Supermarchés et grands magasins

Allées et couloirs

Hôtels, restaurants