



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



Photo non contractuelle

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
Eprel	404788
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	8.000000000000000002E-2
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Consommation d'énergie	6
Culot	GX24q-1
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	105
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
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 l'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