



GX24Q1 DULUX T/E LED 6w = 13w 840 4000K
220-240v LEDVANCE



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe énergétique	E	Consommation d'énergie	6
Couleur de l'éclairage	Blanc	Culot	GX24q-1
Cycle allumage	200000	Diamètre	45
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	116
Eprel	404789	Equivalence	13
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	700	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.026	Longueur totale	102.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	12.4	packing largeur	10.4
packing longueur	24.8	packing poids	0.988
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.08	Puissance	6
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	4000
Tension d'entrée	220-240	text_information	txt_br_secteur
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 luminaires 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