

Photo non contractuelle



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



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
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	text_information	txt_br_tube_HF
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