

GX24Q2 DULUX T/E LED HF 7w = 18w 840 4000K  
220-240v LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	GX24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	45	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	114	Eprel	404791
Equivalence	18	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.90	Flux	800
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.032
Longueur totale	119.8	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	packing hauteur	13.7
packing largeur	10.2	packing longueur	24.6
packing poids	1.318	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.105
Puissance	7	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_tube_HF	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 produit

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

Remplacement LED des lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation dans des luminaires ECG (voir compatibilité avec la ballast) ou sur secteur AC

Durée de vie : jusqu'à 30 000 h

Culot GX24q 4 PIN

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

Type de protection : IP20

Lampes sans mercure

Domaines d'application

Éclairage général avec des températures ambiantes de  $-20$  à  $+45^\circ\text{C}$

Supermarchés et grands magasins

Allées et couloirs

Hôtels, restaurants