

GX24Q2 DULUX T/E LED HF 7w = 18w 830 3000K  
220-240v LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	F
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	GX24q-2	Cycle allumage	200000
Diamètre	45	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	102	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	720	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	3000
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

- 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