

GX24Q3 DULUX T/E LED HF 16w = 32w 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	16	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	GX24q-3	Cycle allumage	200000
Diamètre	45	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	112	Equivalence	32
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Flux	1800	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.068	Longueur totale	154.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	17.2	packing largeur	10.2
packing longueur	24.6	packing poids	1.658
packing qte	10	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	0.14	Puissance	16
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

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