

GX24Q3 DULUX T/E LED HF 10w = 26w 840
4000K 220-240v LEDVANCE

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Electronique
Angle	120
Consommation d'énergie	10
Culot	GX24q-3
Diamètre	45
Efficacité lumineuse	110
Equivalence	26
Facteur de puissance	0.90
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	139.8
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing largeur	10.2
packing poids	1.461
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	10
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_tube_HF
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	200000
Durée de vie	30000
Eprel	404793
Fabricant	LEDVANCE
Flux	1100
Indice de protection	20
Intensité	0.044
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	15.7
packing longueur	24.6
packing qte	10
Poids	0.122
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_secteur

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 - Email: 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