

G24Q2 DULUX D/E LED HF 7w 4000K 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	A+
Consommation d'énergie	7	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-2	Diamètre	33
Durée de vie	30000	Equivalence	18
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.9
Flux	770	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	143	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	16.5
packing largeur	8.2	packing longueur	19.3
packing poids	1.042	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.09
Puissance	7	Teinte du verre	Dépolie
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Lampe LED destinée à remplacer les lampes fluocompactes en culot G24q pour un fonctionnement avec ballast électronique ou sur tension secteur directement.

Avantages produits: Remplacement rapide, simple et sûr. Faible consommation d'énergie. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible. Domaines d'application: Supermarchés et grands magasins. Allées et couloirs. Hôtels, restaurants. Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés.

La gamme OSRAM DULUX LED de LEDVANCE permet de remplacer les lampes fluorescentes compactes à ballast intégré (CFLni), sans modification du câblage du luminaire (fonctionne également en câblage direct si nécessaire).

Où qu'elles soient utilisées, l'amortissement est très rapide grâce à leur longue durée de vie et leur faible

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

24/11/2024

consommation. Très longue durée de vie – jusqu'à 30 000 heures et 200 000 cycles de commutation

Avantages

- Remplacement LED direct des lampes fluorescentes compactes 18 W et 26 W avec culot G24q-2 et G24q-3
- Fonctionnement avec ballast électronique et secteur CA
- Utilisation uniquement dans des luminaires ouverts et en position horizontale
- Corps en polycarbonate pour une robustesse extrême
- Embouts rotatifs
- Température ambiante comprise entre $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$

Applications

- Espaces publics
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Magasins