



Photo non contractuelle

G10Q CIRCLINE LED 20w = 32w 6500K /865
OSRAM



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Angle	120	Classe énergétique	E
Consommation d'énergie	20	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Culot	G10Q	Cycle allumage	200000
Diamètre	300	Durée de vie	30000
Efficacité lumineuse	110	Equivalence	32
Fabricant	OSRAM	Facteur de puissance	0.90
Flux	2200	Forme	Circulaire
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.1
Longueur totale	300	packing hauteur	38.6
packing largeur	32.9	packing longueur	39.7
packing poids	4.219	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.22
Puissance	20	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	6500	Tension d'entrée	220-240
text_information	txt_br_EM	text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC		

Description

Avantages produits

1. Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
1. Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % (par rapport aux tubes fluorescents T9 sur luminaires avec alimentation conventionnelle)
1. Également adapté pour fonctionner à basse température

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

1. Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

Caractéristiques produit

1. Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
1. Éclairage uniforme
1. Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
1. Sans mercure et conforme à RoHS

Domaines d'application

1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
1. Couloirs, escaliers, garages parking
1. Applications domestiques
1. Applications décoratives

Technique / Accessoires

1. Convient pour une alimentation conventionnell avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles
1. Fonctionne sur tension secteur