



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	A+
Diamètre	298
Équivalence	32
Flux	2000
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
packing hauteur	33
packing longueur	38.5
packing qte	10
Poids	0.22
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Culot	G10Q
Durée de vie	30000
Fabricant	OSRAM
Forme	Circulaire
Indice de protection	20
Longueur totale	298
packing largeur	32.5
packing poids	3.469
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	20
Température de couleur	6500

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

Domaines d'application

1. Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C

1. Applications domestiques

1. Applications décoratives

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

1. Efficacité lumineuse : jusqu'à 100 lm/W

Technique / Accessoires

1. Convient pour une alimentation conventionnelle avec des engins de commande à faible perte et conventionnelles

1. Fonctionne sur tension secteur

Consignes de sécurité

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation