



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



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	F	Culot	G10Q
Diamètre	298	Durée de vie	30000
Equivalence	32	Fabricant	OSRAM
Flux	2000	Forme	Circulaire
Gradable	Non	Indice de protection	20
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	298
packing hauteur	33	packing largeur	32.5
packing longueur	38.5	packing poids	3.469
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		

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