



Photo non contractuelle

G10Q CIRCLINE LED 20w = 32w 4000K /840
PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	A+
Culot	G10Q	Diamètre	298
Durée de vie	30000	Equivalence	32
Fabricant	PHILIPS	Flux	2100
Forme	Circulaire	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	298	packing hauteur	29.8
packing largeur	29.8	packing longueur	29.8
packing poids	0.37	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	0.37
Puissance	20	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

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

Domaines d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking

- Applications décoratives

Caractéristiques produit

- Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 100 lm/W

Technique / Accessoires

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

Consignes de sécurité

Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique