



G13 Tube Led T8 18w = 36w 840 4000K +
Détecteur de présence Veille 20%



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de présence HF
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Classe énergétique	E
Couleur de l'éclairage	Blanc
Cycle allumage	15000
Durée de vie	30000
Equivalence	1x36
Facteur de puissance	0.9
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	1200
packing largeur	2.9
packing qte	1
Poids	0.153
Teinte du verre	Opale
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français
Angle	280
Consommation d'énergie	18
Culot	G13
Diamètre	29
Efficacité lumineuse	120
Fabricant	Bailey Lights
Flux	2160
Indice de protection	20
Intensité	0.09
packing hauteur	2.9
packing longueur	120
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	18
Température de couleur	4000
text_information	txt_br_EM

Description

Ampoule de technologie LED à culot G13 de forme Tube de finition Opale d'une puissance de 18w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Ferromagnétique CCG

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2160Lm

Puissance : 18w

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

Température de couleur : 4000K

Tension d'entrée : 220-240v

Après détection, la lampe s'allume à 100%. Après une minute sans détection, le tube LED repasse en mode veille
(= env. 20 % de flux lumineux)