



## G24Q2 LED 6,5W 4000K /840 650lm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Ballast Electronique	Angle	120
Classe énergétique	A+	Couleur de l'éclairage	Blanc
Culot	G24q-2	Durée de vie	30000
Equivalence	18	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.8	Flux	650
Gradable	Non	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	140	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	16.7
packing largeur	10	packing longueur	21
packing poids	0.97	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +35	Poids	0.09
Puissance	6.5	Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000	text_information	txt_nrne
text_information	txt_br_tube_HF		

### Description

Ampoule de technologie LED à culot G24q-2 de finition Opale d'une puissance de 6.5w de marque PHILIPS.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Ballast Electronique  
Durée de vie : 30000H  
Flux : 650Lm  
Puissance : 6.5w  
Température de couleur : 4000K

#### [Compatibilité avec votre ballast fluorescent](#)

9290012011