



Photo non contractuelle

E14 GENIE ESaver 8w 2700K /827 230V 10000h
PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français	Classe énergétique	A
Culot	E14	Cycle allumage	5000
Diamètre	44.4	Durée de vie	10000
Fabricant	PHILIPS	Facteur de puissance	0.6
Flux	420	Forme	Tube
Gradable	Non	Largeur	44.4
Longueur totale	112	packing hauteur	12.5
packing largeur	10	packing longueur	14.5
packing poids	0.35	packing qte	6
Poids	0.06	Puissance	8
Teinte du verre	Opale	Température de couleur	2700
Temps de chauffe	60% < 30	Teneur en mercure	1.5
Tension d'entrée	220-240		

Description

Genie ESaver 5W /827 E14 220-240V 1PH

Lampe:

1. Lampe fluocompacte à tubes apparents

Caractéristiques:

1. Lampe miniaturisée fluocompactes
1. Allumage pratiquement instantané (<1 s), sans papillotements
1. 85 % du flux lumineux nominal après 1 minute
1. Flux stable (>90 %) sur la plage de température d' utilisation recommandée

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

Avantages:

1. Grande efficacité énergétique (classification énergétique Européenne : A)

Applications:

1. Remplacement des lampes incandescence quand celles ci ne sont pas visibles
1. Utilisation en intérieur
1. Température Ambiante pour un fonctionnement optimal de la lampe: -5 à +45°C (culot haut), +5 à +45°C (culot en bas)
1. Utilisation en extérieur avec un luminaire fermé