

**Fila LED Classic G75 3W E27 2200K****Code produit : MM05878**

Code international : LG6703GD

**Informations générales**

Tension nominale	220 -240 V
Plage de tension	180 - 240 Volts
Surtension	500 volts
Fréquence	50/100 Hz
Puissance	3W
Equivalence Wattage	21 Watt incandesc.
Facteur de puissance mA	33
Température de fonct.	- 30 à + 40°C

**Information techniques de lumière**

Faisceau en degrés	330°
Nombre de lumen en sortie	210 Lm
Température de couleur	2200°k
IRC	80

**Certificats**

Norme Européenne	CONFORME CE	IEC/EN 62560	IEC/EN 62493
RoHS		Conforme	
Norme photo biologique		IEC/EN 62471	
Exigence de performance		ERP244	IEC62612
EMC	EN55015	IEC/EN61547	IEC/EN6100-3-2 IEC/EN6100-3-3
Torsion de sécurité de la lampe (Nm)			3
Flammabilité des composants plastique			94-HB

**Informations environnementales**

Classe énergétique	A +
Variation	Non

**Informations sur la durée de vie - Tension 230 V**

Durée de vie à 25°C	15 000 heures
Cycle d'allumage et d'extinction	> 1 000 000

**Caractéristiques physiques**

Couleur	Doré (GD)
Diffuseur	Gold
Diamètre en mm	75
Longueur en mm	135
Poids en g	48
Culot	E27