

GT green

Source LED - E27 - 8,5W

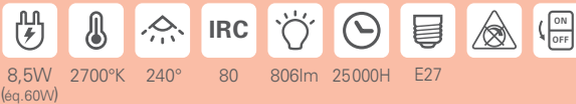
- NON GRADABLE
- PERFORMANTE : FLUX LUMINEUX ULTRA - PUISSANT, HAUT RENDEMENT ENERGETIQUE
- LEGERE
- ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
- ÉCOLOGIQUE (PAS DE MERCURE) - AUCUNE ÉMISSION D'UV

NOUVEAUTÉ
2014 / 2015

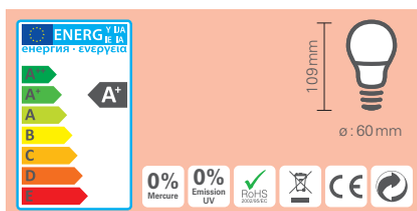
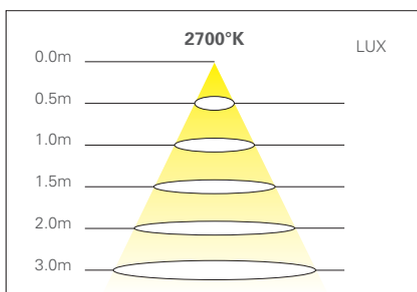


THOM66892

2700°K EAN : 376023066892



8,5W 2700°K 240° 80 806lm 25000H E27
(éq.60W)



CARACTÉRISTIQUES	THOM66892			
CULOT	E27			
GRADABLE	NON			
PUISSANCE CONSOMMÉE	8,5W (Éq. Incand. 60W)			
CHIPSET / NOMBRE LED	N.C			
FLUX LUMINEUX	806lm (±5%)			
CANDELA	N.C			
TEMPERATURE DE COULEUR (CCT) & BIN	2700°K			
ANGLE FAISCEAU	240°			
FACTEUR DE PUISSANCE (COS φ)	>0,5			
EFFICACITÉ LUMINEUSE	80lm/W			
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)	>80			
INDICE DE PROTECTION (IP)	N.C			
TENSION D'ENTREE ET FREQUENCE	100-240V			
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20°C ~ +40°C			
TEMPERATURE DE STOCKAGE	N.C			
DIMENSIONS (DxH)	Ø60 x 109mm			
POIDS NET PRODUIT	N.C			
DURÉE DE VIE	~ 25 000H			
COLISAGE	QTÉ	DIMENSIONS(L x l x H)	P.B.	P.N.
UNITAIRE	1	N.C	N.C	N.C
INNER BOX	N.C	N.C	N.C	N.C
MASTER BOX	N.C	N.C	N.C	N.C

Toutes les informations fournies sont non contractuelles et sujettes à modification sans préavis.