

# Business PRO

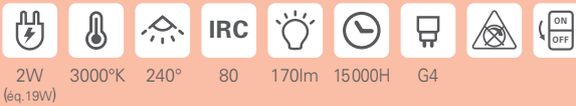
## Source LED - G4

- ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (JUSQU'À 80%)
- ÉCOLOGIQUE (PAS DE MERCURE) - AUCUNE ÉMISSION D'UV



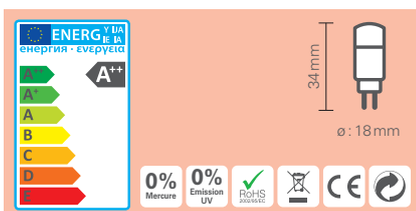
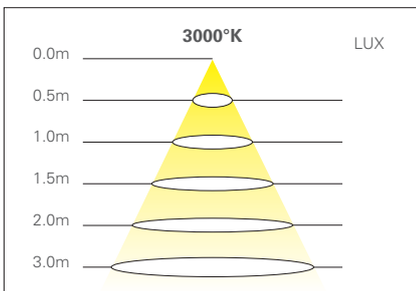
### THOM63181

3000°K EAN : 3760230663181



2W 3000°K 240° 80 170lm 15000H G4

CARACTÉRISTIQUES	THOM63181			
CULOT	G4			
GRADABLE	NON			
PUISSANCE CONSOMMÉE	2W (Éq. Incand. 19W)			
CHIPSET / NOMBRE LED	N.C			
FLUX LUMINEUX	170lm (±5%)			
CANDELA	20cd			
TEMPERATURE DE COULEUR (CCT) & BIN	3000°K			
ANGLE FAISCEAU	240°			
FACTEUR DE PUISSANCE (COS φ)	N.C			
EFFICACITÉ LUMINEUSE	85lm/W			
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)	>80			
INDICE DE PROTECTION (IP)	N.C			
TENSION D'ENTREE ET FREQUENCE	12V			
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20°C ~ +40°C			
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20°C ~ +80°C			
DIMENSIONS (DxH)	Ø18 x 34mm			
POIDS NET PRODUIT	8g			
DURÉE DE VIE	~ 15 000H			
<b>COLISAGE</b>	<b>QTÉ</b>	<b>DIMENSIONS( L x l x H )</b>	<b>P.B.</b>	<b>P.N.</b>
UNITAIRE	1	35 x 35 x 52mm	0,021kg	0,011kg
INNER BOX	10	190 x 45 x 118mm	0,26kg	0,11kg
MASTER BOX	100	250 x 205 x 262mm	3,20kg	1,05kg



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

En réponse à la réglementation, THOMSON Energy finance la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro qui reprend gratuitement les matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés (plus d'informations sur [www.reclum.com](http://www.reclum.com)).

