

Business MAX

Source LED - E14 - 2,8W

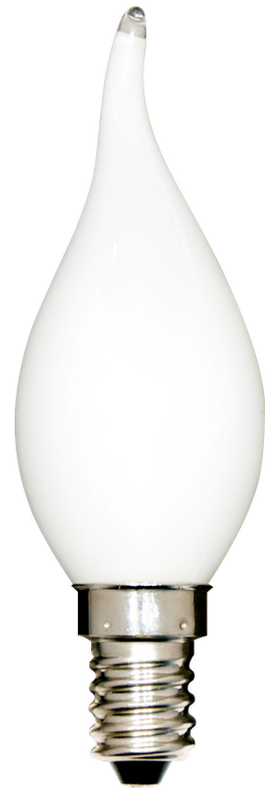
- ÉCLAIRAGE TOTAL « FULL ANGLE » - ALLUMAGE INSTANTANÉ
- REMPLACEMENT DIRECT DES LAMPES À INCANDESCENCE 25W
- ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (JUSQU'À 80%)
- ÉCOLOGIQUE (PAS DE MERCURE) - AUCUNE ÉMISSION D'UV

Les lampes LED de la gamme Business MAX sont conçues pour remplacer à l'identique vos anciennes ampoules incandescentes.

Même design, même angle de faisceau, elles offrent non seulement une excellente qualité de lumière et un très bon rendu des couleurs (IRC 80) tout en se faisant des plus discrètes une fois éteintes.

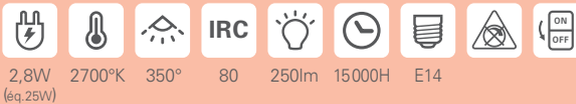
Du fait de leur faible consommation d'énergie et de l'absence de mercure, elles contribuent à la réduction des émissions de CO₂ et au respect de l'environnement.

Ces lampes LED sont les remplaçantes idéales des ampoules incandescentes de 25W pour votre éclairage général.

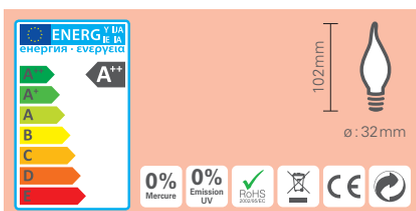
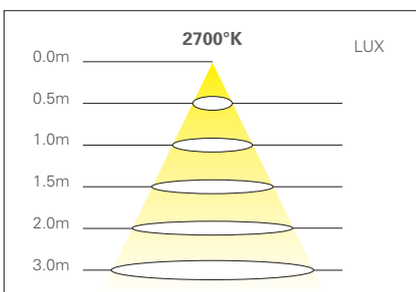


THOM63396

2700°K EAN : 3760230663396



2,8W (Éq. 25W) 2700°K 350° 80 250lm 15000H E14



CARACTÉRISTIQUES	THOM63396			
CULOT	E14			
GRADABLE	NON			
PUISSANCE CONSOMMÉE	2,8W (Éq. Incand. 25W)			
CHIPSET / NOMBRE LED	N.C			
FLUX LUMINEUX	250lm (±5%)			
CANDELA	1000cd			
TEMPERATURE DE COULEUR (CCT) & BIN	2700°K			
ANGLE FAISCEAU	350°			
FACTEUR DE PUISSANCE (COS φ)	2,8W			
EFFICACITÉ LUMINEUSE	90lm/W			
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)	>80			
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20			
TENSION D'ENTREE ET FREQUENCE	200-240Vac 50/60Hz			
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20°C ~ +40°C			
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20°C ~ +40°C			
DIMENSIONS (DxH)	Ø32 x 102mm			
POIDS NET PRODUIT	17g			
DURÉE DE VIE	~ 15 000H			
COLISAGE	QTÉ	DIMENSIONS(L x l x H)	P.B.	P.N.
UNITAIRE	1	35 x 35 x 110mm	0,029kg	0,017kg
INNER BOX	10	185 x 80 x 120mm	0,32kg	0,29kg
MASTER BOX	100	450 x 220 x 210mm	4,90kg	4,25kg

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).

