

I MAX

Source LED - E27 - 4,8W

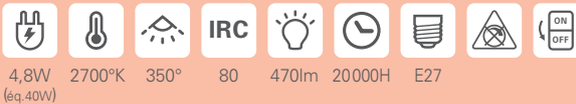
- ÉCLAIRAGE TOTAL « FULL ANGLE » - ALLUMAGE INSTANTANÉ
- REMPLACEMENT DIRECT DES LAMPES À INCANDESCENCE 40W
- ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (JUSQU'À 80%)
- ÉCOLOGIQUE (PAS DE MERCURE) - AUCUNE ÉMISSION D'UV

BLISTER



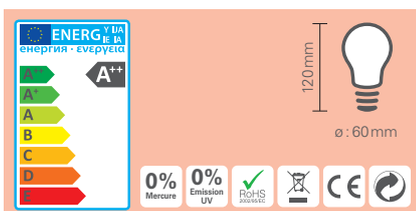
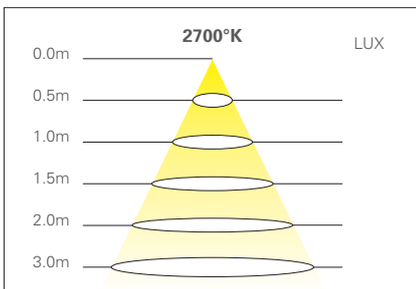
THOM65307

2700°K EAN : 3760230665307



4,8W 2700°K 350° 80 470lm 20000H E27
(Éq. 40W)

CARACTÉRISTIQUES	THOM65307			
CULOT	E27			
GRADABLE	NON			
PUISSANCE CONSOMMÉE	4,8W (Éq. Incand. 40W)			
CHIPSET / NOMBRE LED	N.C			
FLUX LUMINEUX	470lm (±8%)			
CANDELA	N.C			
TEMPERATURE DE COULEUR (CCT) & BIN	2700°K			
ANGLE FAISCEAU	350°			
FACTEUR DE PUISSANCE (COS φ)	>0,4			
EFFICACITÉ LUMINEUSE	98lm/W			
INDICE DE RENDU DES COULEURS (IRC)	>80			
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20			
TENSION D'ENTREE ET FREQUENCE	220-240Vac 50Hz - 40mA			
TEMPERATURE D'UTILISATION	-20°C ~ +40°C			
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-20°C ~ +60°C			
DIMENSIONS (DxH)	Ø60 x 120mm			
POIDS NET PRODUIT	69g			
DURÉE DE VIE	~ 20 000H			
COLISAGE	QTÉ	DIMENSIONS(L x l x H)	P.B.	P.N.
UNITAIRE	1	217 x 116 x 70mm	0,060kg	0,048kg
INNER BOX	10	510 x 120 x 225mm	0,65kg	0,60kg
MASTER BOX	40	530 x 500 x 245mm	2,60kg	3,90kg



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