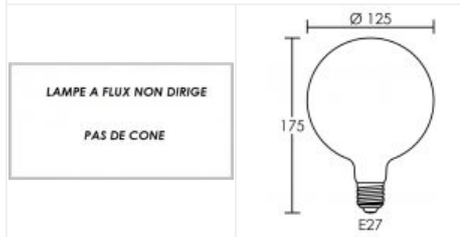




AMBER LED E27 G125 3,5W DIM

Code : 20021



Caractéristiques techniques

Type de source	LED 1017	Equivalence de lampe	14 W
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	3.5 W	EEL	0.19
Puissance absorbée	3.1 W	Efficacité lumineuse	41.94 lm/W
Matières / Coloris	verre finition ambrée	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h
Intensité	17 mA	Nbre de on/off	20000
Facteur de puissance	0,85	Vitesse d'allumage (en sec)	0,4
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	130 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	360 °	Poids net	103 gr
Température de couleur	2200 °K	Mercure	0 mg
IRC / Ra	90 - 94	Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.