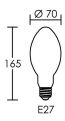


## Lampe sodium E27

Code: 2552

Puissance nominale	70,00 W
Douille / Culot	E27
Puissance absorbée	77,00 W
Matière/ Coloris	
Tension / Fréquence	230V 50/60Hz
Intensité	980 mA
Variation	OUI -
Flux lumineux total	6040 lm
Flux lumineux utile	6040 lm
Faisceau	
Température de couleur	2 000K
IRC / Ra	< 69
Equivalence de lampe	
Type de source	Décharge Sodium haute pression
Durée de vie moyenne	28 000 h
Efficacité lumineuse	78,44 lm/W
Facteur de puissance	
Température d'utilisation	
Nbre de on/off	
Vitesse d'allumage	instantané
Compatible Minuterie ? Compatible Détection ?	OUI OUI
Poids net:	56,00gr
Mercure	8,00 mg





Applications spécifiques :

Recommandations installation:

Tension: platine.

Autres commentaires :

	2000h	4000h	6000h	8000h	12000h	16000h	20000h
Facteur de survie nominal (50Hz) à :	1.00	0.99	0.98	0.97	0.93	0.90	0.86
Facteur de maintien du flux nominal (50Hz) à :	0.97	0.96	0.95	0.93	0.90	0.88	0.86



Classe EEI:0,17

