



## FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

Code article		<b>832421</b>	
Gencod		<b>325341...</b>	832421 4
Type	Description	<b>ECO TRONIC (BLISTER X06 / X24)</b>	
Puissance	Rated wattage	<b>15.0W</b>	
Equivalence lampe à incandescence		<b>70W</b>	
Culot	Base	<b>E 27</b>	
Tension ~ Fréquence	Volt ~ Frequency	<b>230 ~ 50/60 Hz</b>	
Courant nominal (mA)	Lamp current (mA)	<b>97</b>	
Température de couleur	Color temperature	<b>2700°K</b>	
Classe énergétique	Energy class	<b>A</b>	
Flux lumineux	Rated luminous	<b>900 Lm</b>	
50% de survie à	Rated life time	<b>10 000 hours</b>	
Indice de rendu des couleurs	Color rendering (Ra)	<b>≥ 80%</b>	
Dimensions + / - 2mm (Hauteur x Diamètre)	Size + / - 2mm (Length x Diameter)	<b>D = mm</b>	<b>45</b>
		<b>H = mm</b>	<b>115</b>
UVC radiation		<b>≤ 0.01 mW/klm</b>	
UVA + UVB radiation		<b>≤ 2.0 mW/klm</b>	
Nombre de cycles	Switch test	<b>5 000</b>	
60% du flux lumineux	Warm up time to 60% output	<b>&lt; 30 s</b>	
Maintien du flux lumineux	Lumen maintenance	<b>à 2000h : ≥ 85%</b> <b>à 10000h : ≥ 65%</b>	
Temps d'allumage	Starting time	<b>&lt; 0.3 s</b>	
Facteur de puissance	Power factor	<b>≥ 0.50</b>	
Mercure	Mercury	<b>&lt; 4 mg</b>	

Ne pas utiliser sur variateur, ni minuterie.

En fin de vie, cette lampe doit être recyclée et ramenée dans un point de collecte agréé.

En cas de casse des tubes, ne pas toucher avec les doigts, risque de coupure : ramasser les débris de verre avec un gant de protection et / ou une balayette.

*Dans un souci de constante amélioration la société Adès éclairage se réserve le droit de modifier les caractéristiques produits sans préavis.*

ADES éclairage - 2, rue Gustave Eiffel - 28500 Vernouillet  
Tél. 02 37 46 88 08 - Fax. 02 37 42 64 67  
E-Mail = [info@adeseclairage.fr](mailto:info@adeseclairage.fr) - Site = <http://www.adeseclairage.fr>