



FICHE TECHNIQUE / TECHNICAL DATA

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------|
| Code article | | 831429 | |
| Gencod | | 325341... | |
| | | 831429 1 | |
| Type | Description | ECO TRONIC (BLISTER X06 / X24) | |
| Puissance | Rated wattage | 9.0W | |
| Equivalence lampe à incandescence | | 44W | |
| Culot | Base | B 22 | |
| Tension ~ Fréquence | Volt ~ Frequency | 230 ~ 50/60 Hz | |
| Courant nominal (mA) | Lamp current (mA) | 85 | |
| Température de couleur | Color temperature | 2700°K | |
| Classe énergétique | Energy class | A | |
| Flux lumineux | Rated luminous | 490 Lm | |
| 50% de survie à | Rated life time | 8 000 hours | |
| Indice de rendu des couleurs | Color rendering (Ra) | ≥ 80% | |
| Dimensions + / - 2mm (Hauteur x Diamètre) | Size + / - 2mm (Length x Diameter) | D = mm | 32 |
| | | H = mm | 106 |
| UVC radiation | | ≤ 0.01 mW/klm | |
| UVA + UVB radiation | | ≤ 2.0 mW/klm | |
| Nombre de cycles | Switch test | 10 000 | |
| 60% du flux lumineux | Warm up time to 60% output | < 30 s | |
| Maintien du flux lumineux | Lumen maintenance | à 2000h : ≥ 85% à 8000h : ≥ 65% | |
| Temps d'allumage | Starting time | < 2.0 s | |
| Facteur de puissance | Power factor | ≥ 0.50 | |
| Mercure | Mercury | < 3 mg | |

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 - Site = <http://www.adeseclairage.fr>