



## Caractéristiques

- Puissance :  
**14 W**
- Flux :  
**2 200 Lumens**
- Rendement :  
**160 Lm/W**
- Couleur lumière :  
**blanc chaud/neutre**

## AVILED® eco

La nouvelle solution d'éclairage économique,  
applicable pour les bâtiments porcins.

### AVANTAGES :

Durée de vie de 100 000 heures,  
Gradable jusqu'à 1%,  
100% sans scintillement,  
Conception écologique (faible empreinte carbone),  
Étanche et résistant à l'ammoniaque (20 PPM),  
Installation facile et rapide,  
Garantie 5 ans.

### APPLICATIONS :

Bâtiments d'élevage porcins.



[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)

 **AGRIEST**  
ELEVAGE

S.A.S. AGRIEST  
Z.A. de la Maze - FR - 70360 Scy-sur-Saône  
TEL. +33(0)3 84 92 76 76 • FAX +33(0)3 84 92 72 03  
Mail : [contact@agriestelevage.fr](mailto:contact@agriestelevage.fr)



## La technique d'éclairage

Agrilight® se distingue, dans le domaine de l'éclairage, par une technologie et des applications spécifiques, pour des productions animales très diverses.

L'intensité lumineuse, la longueur des journées et la couleur de la lumière ont une influence sur le bien-être animal et donc sur le comportement. Un bon équilibre de ces trois facteurs influence favorablement le bétail. Un éclairage adéquat et uniforme contribue, entre autres, à améliorer santé et productivité. Pour un régime d'éclairage, nous basons nos conseils sur les points suivants : les fondements scientifiques, la durabilité, le bien-être des animaux et l'expérience pratique.

Le régime lumineux ainsi conçu peut, chez le bovin laitier par exemple, augmenter la production de lait de 6 à 15%. De plus, un bon niveau d'éclairage contribue fortement à l'amélioration de vos conditions de travail et celles de votre personnel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Informations Techniques	AVILED eco 2.700 K	AVILED eco 4.000 K
Source de lumière	<b>LED</b>	
Distribution	<b>Technique de lentille</b>	
Consommation énergétique	<b>15,5 Watts</b>	<b>14 Watts</b>
Sortie de lumière (flux)	<b>2.200 Lumen</b>	
Rapport Lumen/Watt	<b>140 Lm/W</b>	<b>160Lm/W</b>
Contrôle graduation	<b>DALI</b>	
Durée de vie	<b>100.000 heures L90/B50</b>	
Couleur de la lumière	<b>2.700 K (blanc chaud)</b>	<b>4.000 K (blanc neutre)</b>

## Options

### BOITIER DE COMMANDE



### CONNECTEURS RAPIDES



simple



en T

[www.agriestelevage.fr](http://www.agriestelevage.fr)