



# ULLI

*Efficacité, qualité et longévité font de l'AMTEK famille de luminaires faisant partie intégrante de votre plan d'éclairage optimisé.*

## CARACTERÍSTICAS

- **Polyvalent et personnalisable**
- **Facile à installer et à entretenir**
- **Très résistant ; conçu spécifiquement pour les environnements difficiles**
- **Favorise les animaux en enclos bien-être**
- **Illumine avec des tons froids, lumière sans scintillement**
- **Éclairage à intensité variable\* simule le lever/coucher du soleil**



## CARACTÉRISTIQUES

Un bon éclairage dans les enclos des bovins et des fermes laitières est crucial pour le bien-être des animaux. Il a ecte la croissance, l'humeur et comportement, ainsi que la santé en général. Au niveau de l'éclairage, la recherche nous dit que les bovins perçoivent des tons chauds dans le spectre de la même manière qu'ils font l'obscurité, et se comportent en conséquence lorsqu'il est exposé.

Entre AMTEK ULLI. Notre système LED simulant la lumière du jour a été conçu avec ce qui précède à l'esprit ; son ton froid, sans scintillement l'éclairage favorise la croissance et encourage les bovins naturels comportements, ainsi que de réduire les niveaux de stress chez les animaux.

De plus, son poids léger et son assemblage Plug-and-Play sur surfaces solides ou câble en acier xe rend l'AMTEK ULLI incroyablement facile à installer.

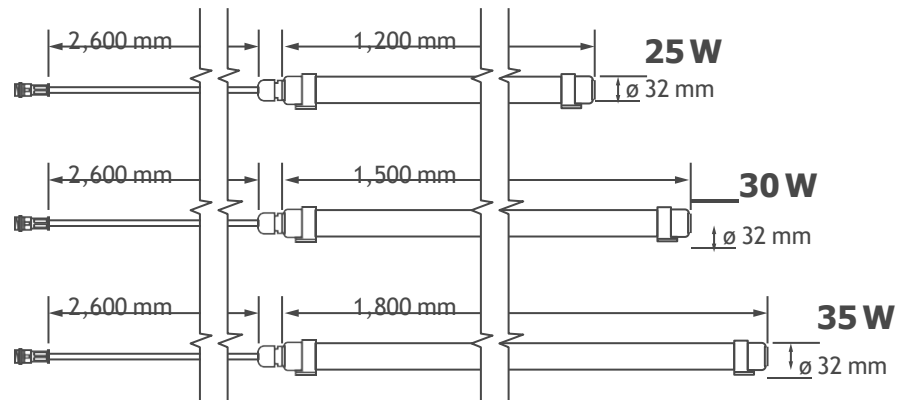


*We Enlighten Your Life  
Nous Illuminons Ta Vie  
Iluminamos Tu Vida*

AMTEK GROUP, Suite #200, 550 Sherbrooke West, Montréal, Québec, Canada, H3A 1B9  
Tel: +1(514) 819-1653 | [www.amtekgroup.com](http://www.amtekgroup.com)

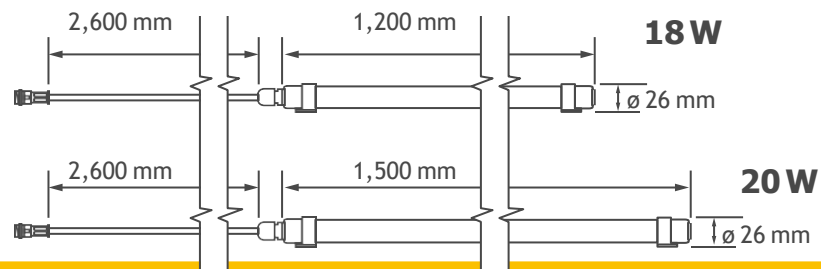
## T8

LUMIERE  
DIMENSIONS



## T12

LUMIERE  
DIMENSIONS



### PARAMÈTRES

### T8

### T12

PUISSANCE

25 W / 30 W / 35 W

18W / 20W

TENSION

110 / 220 VCA

110 / 220 VCA

FRÉQUENCE

50/60 Hz

50/60 Hz

FACTEUR DE  
PUISSANCE

> 0.96

> 0.96

LED MARQUE

Epistar

Epistar

NON. DE LED

132 / 168 / 192

108 / 120

ANGLE DE VISION

180°

180°

LUMENS

3 000 / 3 600 / 4 200 ml

2 160 / 2 400 ml

EFFICACITÉ

120 lm./L

120 lm./L

IRC

> 85 Ra.

> 85 Ra.

CCT

4 000 & 6 000 ° Kelvin\*

4 000 & 6 000 ° Kelvin\*

GRADABLE

0-100%

0-100%

CLIGNOTANT

Sans scintillement

Sans scintillement

MATÉRIAU DE BASE

Aluminium

Aluminium

MATÉRIEL  
DIFFUSEUR

Couvercle PMMA transparent ou  
laiteux

Couvercle PMMA transparent ou  
laiteux

MATÉRIAU  
BOUCHON

ABS résistant aux chocs

ABS résistant aux chocs

DURÉE DE VIE

> 50 000 h.

> 50 000 heures.

TEMP. DE  
FONCTIONNEMENT

-10 °C à +40 °C

-10 °C à +40 °C

QUALITÉ IP

jet d'eau IP 67

IP 67 jet d'eau

GARANTIE

5 ans

5 ans

POIDS NET

1.2

1.2

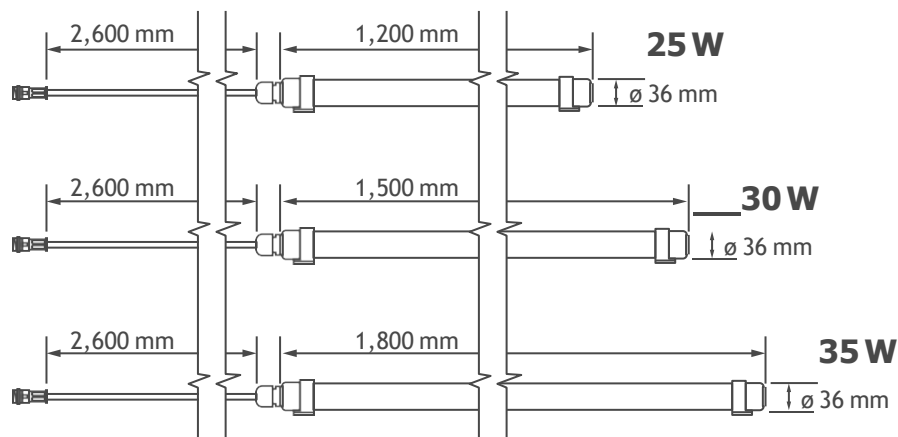
CERTIFICATION

SAA, CE, RoHS

SAA, CE, RoHS

## T14

LUMIERE  
DIMENSIONS



### PARAMÈTRES

### T14

PUISSANCE	25 W / 30 W / 35 W
TENSION	100 - 265 VCA
FRÉQUENCE	50/60 Hz
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0.96
LED MARQUE	Epistar
NON. DE LED	182 / 208 / 234
ANGLE DE VISION	270°
LUMENS	2 750 / 3 300 / 3 850 ml
EFFICACITÉ	110 lm./L
IRC	> 80 Ra.
CCT	2 700 - 6 500 Kelvin/B/G/R
GRADABLE	Pas de gradation
CLIGNOTANT	Sans scintillement
MATÉRIAU DE BASE	Aluminium
MATÉRIEL DIFFUSEUR	Couvercle PMMA transparent ou laiteux
MATÉRIAU BOUCHON	ABS résistant aux chocs
DURÉE DE VIE	> 50 000 heures.
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C / S 95 °C
QUALITÉ IP	IP 67 jet d'eau, gaz ammoniac
GARANTIE	3 ans
POIDS NET	1.2
CERTIFICATION	cETLus, CE