



Technologie LED ATMOS

LED plus puissante que l'halogène



ATMOS LS 21 LED Lumière blanche Source de lumière LED	507.4600.0
ATMOS LS 21 LED Lumière jaune Source de lumière LED	507.4602.0
Batterie Lithium ion pour une utilisation mobile	507.4510.0
Chargeur rapide universel (100-240 V)	011.1199.0
ATMOS Strobe 21 LED	507.4700.0
ATMOS Cam 31 DV Data	507.5140.0
Adaptateur Olympus pour endoscopes flexibles	507.0949.0
Adaptateur Wolf	507.4657.0
Adaptateur Storz à clipser	507.4611.0
Adaptateur Storz à visser	507.4612.0



ATMOS MEDICAL FRANCE
3 Allée des Maraîchers
13013 MARSEILLE
Tél : + 33 4 91 44 32 94, Fax - + 33 4 91 44 39 68
www.atmosfrance@wanadoo.fr

www.atmosmed.fr

Soyez en avance sur votre temps...

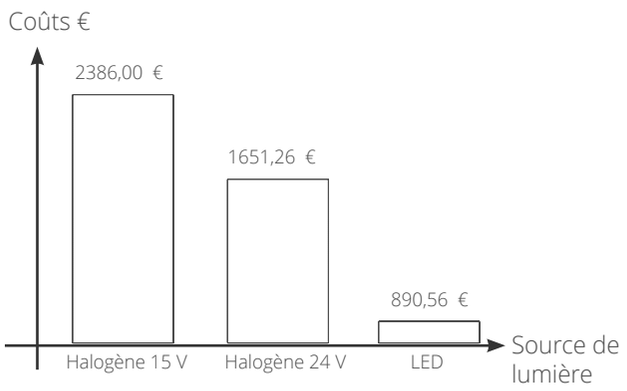
et utilisez la technologie LED ATMOS!



Commencez immédiatement à faire des économies et profitez du rendement énergétique!

	Halogène (15 V)	Halogène (24 V)	LED
Performance	150 Watts	150 Watts	2 Watts
Longévité	50 heures	300 heures	50.000 heures
Coût d'achat pour un module de lumière complet	1321,00 €	1496,00 €	890,00 €
Nombre de lampes de rechange sur 5 ans	40	7	0
Coût par lampe de rechange	25,59 €*	16,18 €*	0 €
Coût des lampes de rechange sur 5 ans	1.023,60 €*	113,26 €*	0 €
Coût de l'électricité (à 14 cents par kWh) sur 5 ans	42,00 €	42,00 €	0,56 €
Coût total	2386,60 €	1651,26 €	890,56 €

Coût de l'acquisition et de l'utilisation sur 5 ans avec une utilisation d'environ 2 minutes par patient, 60 patients par jour, et 200 jours ouvrés par an :

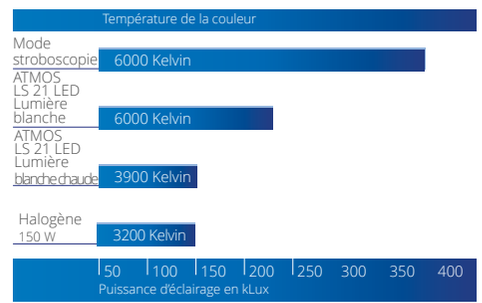


En comparaison, avec la technologie LED, vous économisez, par rapport à
 L'halogène (15 V): 1.495,04 €**
 L'halogène (24 V): 724,70 €**
 Alors que la consommation électrique de la technologie LED, plus économe en énergie et moins chère, est bien plus faible, vous profitez d'un meilleur rendement lumineux qu'avec l'halogène.
 Il est temps de changer – Passez à la technologie LED ATMOS innovante.

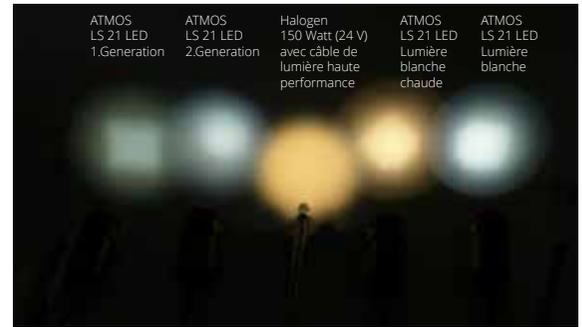
* sans temps de travail
 ** ne sont pas pris en compte les coûts supplémentaires pour les câbles de lumière.

Autres avantages de la technologie LED:
 Puissance lumineuse plus importante que la technique halogène conventionnelle, Pas de nuisances sonores, Pas de câbles de lumière coûteux, Pas de sensibilité aux chocs, Pas de temps de chauffe, Pas de nuisance calorifique sur les tissus examinés, Consommation électrique minimale, Connexion possible à une batterie, donc pas de câble.

LED – la technologie de l'avenir



Technologie LED, la pièce maîtresse de la visualisation
 Grâce à une meilleure performance lumineuse, on obtient des images nettes et une représentation propre. C'est pourquoi la technologie LED est utilisée en endoscopie et stroboscopie.



Comparaison des différentes sources de lumière
 Pour une qualité d'image optimale, équipez votre poste de travail avec des composants parfaitement adaptés les uns aux autres.

Avec la technologie LED, combinez

- ATMOS Cam 31 DV Data et/ ou
- ATMOS Strobe 21 LED