

Elle en met plein la vue...

J'ai testé la « Kled » de degréK

par le Dr. Marc REVISE



Kled

LED pour instruments

Voyez mieux, dépensez moins !
pas de changement de lampe & bien meilleure lumière



REF °K

KAVO	Turbines et moteurs	°KLED504
SIRONA	Micro-Moteurs	°KLED501
	Turbines	°KLED502
W&H	Turbines	°KLED516
NSK	Turbines	°KLED510
BIEN AIR	Micro-Moteurs	°KLED507
	Turbines	°KLED508

etc...



► **garantie 3 ans**

Prix unique ttc
76 €

- Durée de vie > 5000 heures, donc coût d'utilisation 20 fois moindre qu'avec une lampe conventionnelle
- Puissance d'éclairage doublée
- Couleur de LED exclusive (blanc-neutre), pour la mise en évidence des nuances de jaunes et de rouges

« Voyez mieux... dépensez moins ! » dit la publicité du fabricant...

- Matériel : Kled,
- T° couleur : 4000 / 5000 K
- Puissance : 30 000 lux

La durée de vie de ces ampoules est évaluée à 5000 heures par le fabricant. **Le test** a été réalisé sur un moteur Bien Air, avec contre-angle NSK.

Le changement d'ampoule, pourvu que l'on soit doté de celle ayant la bonne polarité (le fabricant fait l'échange le cas échéant) est vraiment « Plug & Play ». Le moins que l'on puisse dire est que l'effet « flash », dès le branchement sur le moteur est... éblouissant !

Bien entendu, j'ai comparé en bouche une lampe conventionnelle (blanc chaud) avec la nouvelle LED. On note d'emblée une puissance d'éclairage nettement supérieure et une sensation de lumière froide (blanc neutre).

Flash back : en janvier 1993 la France passe aux phares blancs sur les voitures, et leurs détracteurs diront alors, qu'ils sont plus éblouissants, voire aveuglants.

Qui aujourd'hui, regrette les lanternes jaunes qui éclairaient nos routes ?

Notre temps au fauteuil étant relativement long sur une vie professionnelle, gagnons que ce fabricant sérieux ne commette pas la même erreur que d'autres en leur temps avec les lampes à polymériser. Les lampes « blanc froid » et « blanc neutre » présentent en effet un risque potentiel pour nos rétines si la limite d'exposition est dépassée avec un haut niveau d'éclairage...

Pas de zone d'ombre sur le sujet : M. JM Kubler, (président de degréK) a été très clair, et m'a rassuré sur ce point, précisant que sa société suit avec attention les recommandations de l'ANSES et que son leitmotiv est la santé, le confort de travail et la qualité des soins de leurs clients dentistes.

