

Catalogue

CANOPIA PROTECT

Au service de votre bien-être

## PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE BLEUE

KOKOON  
PROTECT



### QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis 2006, Canopia Protect (intégré à Kokoon Protect™) s'appuie sur une expertise solide et une collaboration étroite avec des opticiens et des ergonomes pour vous proposer des solutions innovantes et adaptées. Notre objectif : vous

# Catalogue Canopia Protect

protéger efficacement contre les méfaits de la lumière bleue.

## QU'EST-CE QUE LA LUMIÈRE BLEUE ?

La lumière bleue, émise principalement par le soleil et par les écrans numériques, se situe entre 380 et 500 nm et représente environ un tiers de la lumière visible. Bien qu'elle joue un rôle positif (régulation du rythme circadien), une exposition excessive peut provoquer : - Fatigue oculaire et maux de tête - Risque accru de DMLA (Dégénérescence maculaire liée à l'âge) - Troubles du sommeil

## NOS ENGAGEMENTS

- Innovation et performance : Nos filtres assurent jusqu'à 49 % de protection contre les ondes lumineuses entre 400 et 460 nm. - Confort visuel optimal : Anti-reflets, anti-rayures, facile à installer, sans altération des couleurs d'écran. - Solutions sur mesure : Service de découpe personnalisé pour tous types d'écrans, jusqu'à 32".



# CANOPIA

— Protégez vos yeux

## FILTRES ANTI LUMIÈRE BLEUE

### Qui sommes-nous ?

Installés en Touraine depuis 2006, nous commercialisons des filtres écran standard et sur-mesure, y compris à l'unité.

L'expérience acquise pendant ces années auprès d'opticiens partenaires, d'ergonomes... nous a permis d'acquérir une vraie expertise dans les réponses aux méfaits de la lumière bleue.

Aujourd'hui intégrés au sein de Kokoon Protect™, nous vous apportons une offre élargie pour vous protéger de la lumière bleue.

### Qu'est-ce que la lumière bleue ?

- On parle de plus en plus de la lumière bleue, et principalement de ses méfaits, mais de quoi s'agit-il réellement ?
- La lumière du soleil est la principale source de lumière bleue ; elle va du rouge au violet en passant par le bleu ; son spectre se mesure en nanomètres et la lumière bleue se situe dans la tranche 380 à 500 nm et représente environ 1/3 de la lumière visible.



### Pourquoi se protéger de la lumière bleue ?

- Selon différentes études, le temps moyen passé devant les écrans se situe entre 4 et 5 heures par jour, que ce soit dans le cadre personnel ou professionnel. Parallèlement, la généralisation des LED dans les éclairages, privés comme publics, nous expose aussi à de grandes quantités de lumière bleue.

#### Et c'est là que des questions se posent...

- En effet, sans oublier ses bénéfices à dose raisonnable (*lutte contre la dépression saisonnière, équilibre des rythmes circadiens*), un excès de lumière bleue présente un nombre non négligeable de dangers, du fait du temps d'utilisation de ces différents outils numériques mais aussi de la proximité des écrans avec nos yeux :
  - ✓ L'œil humain ne sait pas stopper la lumière bleue, qui franchit la cornée et le cristallin pour atteindre la rétine, entraînant des risques accrus de DMLA pouvant aller jusqu'à la perte complète de la vue.
  - ✓ L'exposition à la lumière bleue des écrans peut entraîner des fatigues oculaires par manque de « mise au point » et de contraste.
  - ✓ L'exposition à la lumière bleue, de préférence naturelle, au cours de la journée, aide au maintien d'un rythme circadien équilibré ; par contre, une exposition trop intense à de la lumière bleue artificielle le soir peut dérégler ce cycle entraînant ainsi insomnies et fatigue dans la journée.

### Notre solution

La protection contre la lumière bleue et ses méfaits est donc devenue essentielle, au regard de ce qui précède.

Les filtres anti lumière bleue **CANOPIA™** sont en verre acrylique de qualité optique et traités anti-éblouissement.

De plus, nos filtres ne modifient pas les couleurs de votre écran.

### Les avantages

#### ● Anti lumière bleue

✓ Les filtres **CANOPIA™** ont été développés dans le but de protéger vos yeux et votre santé des méfaits de la lumière bleue.

✓ Ils assurent une protection proche de 50 % (49 % exactement) contre les ondes lumineuses comprises entre 400 et 460 nm, c'est-à-dire la lumière bleue.

#### ● Anti rayures & chocs

✓ Les filtres anti-lumière bleue **CANOPIA™** protègent votre écran des rayures et des chocs.

#### ● Pose facile

✓ Grâce à son système de pose, la mise en place de votre filtre est simple et rapide, sans risque de formation de bulles sur l'écran.

#### ● Filtration des rayonnements électro-magnétiques

✓ Les effets de ces champs sur l'organisme humain dépendent non seulement de leur intensité, mais encore de leur fréquence et de leur énergie.

✓ Or, les écrans d'ordinateur produisent des champs de fréquence moyenne mais surtout, ils sont à la fois très présents et physiquement proches.

✓ Intercaler une protection entre eux et nous est une possibilité qu'offrent **les filtres CANOPIA™**.

### Nos services

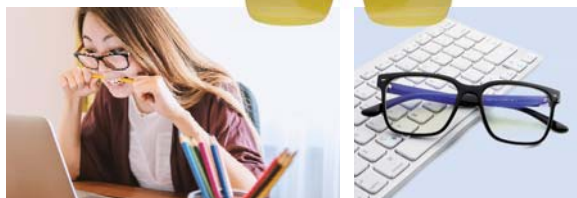
La gamme de filtres anti lumière bleue **CANOPIA™** apporte une réponse à tous vos besoins :

- Une gamme Stock complète, du 12" au 32".
- Un service de découpe sur mesure, à partir de produits Stock, du 12" au 32", sur devis.
- Des compléments de gamme : 4 modèles de lunettes et de clips anti lumière bleue.
- Sur demande, possibilité de filtres anti-lumière bleue pour TV, du 43" au 65".



### PROTECTIONS D'ÉCRAN CANOPIA

REF	LIBELLÉ	EAN	TAILLE
D12.5	Protection d'écran 278 x 178 mm	0698142336776	12,5"
D13	Protection d'écran 304 x 190 mm	0698142902285	13"
D14	Protection d'écran 320 x 205 mm	0698142825669	14"
D15	Protection d'écran 360 x 220 mm	7421089854231	15"
D174/3	Protection d'écran 354 x 290 mm	7421089854262	17"
D 18.5	Protection d'écran 425 x 250 mm	0698142619602	18.5"
D19	Protection d'écran 425 x 277 mm	7421089854330	19"
D20	Protection d'écran 458 x 270 mm	7421089854354	20"
D21.5	Protection d'écran 491 x 288 mm	0698142797911	21.5"
D22	Protection d'écran 490 x 317 mm	7421089854361	22"
D23	Protection d'écran 524 x 306 mm	7421089854415	23"
D23.6	Protection d'écran 543 x 316 mm	0698142406196	23.6"
D24APPLE	Protection d'écran 540 x 340 mm	0698142596446	24" APPLE
D24 16/9	Protection d'écran 547 x 320 mm	0698142191696	24"
D27	Protection d'écran 612 x 356 mm	0698142442026	27"
D32	Protection d'écran 735 x 440 mm	0698142668204	32"



### ACCESSOIRES DE VUE CANOPIA

REF	LIBELLÉ	EAN	UV
CALH1	Lunettes homme anti lumière bleue, monture noire	0698142728793	1
CALF1	Lunettes femme anti lumière bleue, monture noire	0698142330958	1
CACLIM	Clips anti lumière bleue pour lunette taille M	0698142057619	1
CACLIL	Clips anti lumière bleue pour lunette taille L	0698142102371	1

# CANOPIA REFLECT

Vos yeux sont précieux

## FILTRES ANTI LUMIÈRE BLEUE & ANTI REFLETS

### Qui sommes-nous ?

Installés en Touraine depuis 2006, nous commercialisons des filtres écran standard et sur-mesure, y compris à l'unité.

L'expérience acquise pendant ces années auprès d'opticiens partenaires, d'ergonomes... nous a permis d'acquérir une vraie expertise dans les réponses aux méfaits de la lumière bleue.

Aujourd'hui intégrés au sein de Kokoon Protect™, nous vous apportons une offre élargie pour vous protéger de la lumière bleue.



### Qu'est-ce que la lumière bleue ?

- On parle de plus en plus de la lumière bleue, et principalement de ses méfaits, mais de quoi s'agit-il réellement ?
- La lumière du soleil est la principale source de lumière bleue ; elle va du rouge au violet en passant par le bleu ; son spectre se mesure en nanomètres et la lumière bleue se situe dans la tranche 380 à 500 nm et représente environ 1/3 de la lumière visible.



### Pourquoi se protéger de la lumière bleue ?

- Selon différentes études, le temps moyen passé devant les écrans se situe entre 4 et 5 heures par jour, que ce soit dans le cadre personnel ou professionnel. Parallèlement, la généralisation des LED dans les éclairages, privés comme publics, nous expose aussi à de grandes quantités de lumière bleue.

#### Et c'est là que des questions se posent...

- En effet, sans oublier ses bénéfices à dose raisonnable (*lutte contre la dépression saisonnière, équilibre des rythmes circadiens*), un excès de lumière bleue présente un nombre non négligeable de dangers, du fait du temps d'utilisation de ces différents outils digitaux mais aussi de la proximité des écrans avec nos yeux :
  - ✓ L'œil humain ne sait pas stopper la lumière bleue, qui franchit la cornée et le cristallin pour atteindre la rétine, entraînant des risques accrus de DMLA pouvant aller jusqu'à la perte complète de la vue.
  - ✓ L'exposition à la lumière bleue des écrans peut entraîner des fatigues oculaires par manque de « mise au point » et de contraste.
  - ✓ L'exposition à la lumière bleue, de préférence naturelle, au cours de la journée, aide au maintien d'un rythme circadien équilibré ; par contre, une exposition trop intense à de la lumière bleue artificielle le soir peut dérégler ce cycle entraînant ainsi insomnies et fatigue dans la journée.

### Notre solution

Les filtres **CANOPIA™ REFLECT** sont à la fois anti lumière bleue et anti reflets et semi rigides.

Avec une efficacité proche de 100 % pour filtrer la lumière bleue jusqu'à 400 nm et un traitement spécifique anti-reflets, **les filtres semi rigides CANOPIA™ REFLECT** vous procureront un véritable confort visuel.

De plus, le fait qu'ils soient amovibles les rend particulièrement adaptés aux ordinateurs portables.



## FILTRES ANTI LUMIÈRE BLEUE & ANTI REFLETS

### Les avantages

#### ● Anti lumière bleue

- ✓ Uniques sur le marché, **les filtres CANOPIA™ REFLECT** ont été développés dans le but de protéger vos yeux et votre santé contre les méfaits de la lumière bleue : myopie, insomnie, etc.
- ✓ Ils assurent une protection proche de 100 % contre les ondes lumineuses UVT MAX comprises entre 380 nm et 400 nm, c'est-à-dire les ondes les plus agressives pour les yeux.

#### ● Anti reflets

- ✓ **Ces filtres sont également anti reflets :**

Ils réduisent considérablement la réflexion sur votre écran et de fait permettent une utilisation dans des zones très lumineuses ou fortement éclairées (dos à une fenêtre ou à une forte source de lumière).

Le traitement de nos filtres rend votre écran mat, supprimant la gêne occasionnée et la fatigue qui en découle.

#### ● Anti rayures & traces

- ✓ **Nos filtres anti lumière bleue et anti reflets** protègent votre écran des rayures et des traces de doigt, accroissant ainsi sa longévité.

#### ● Anti statique

- ✓ **Nos filtres sont anti statiques**, ce qui évitera à votre écran d'attirer les poussières, permettant ainsi une meilleure lecture et un nettoyage facilité.

#### ● Toucher confortable

- ✓ **Nos filtres anti lumière bleue et anti reflets** n'altèrent pas les fonctions tactiles de votre écran.

#### ● Pose facile

- ✓ **C'est le vrai + de cette gamme.**

Nos filtres s'installent et se retirent autant de fois que vous le souhaitez, ce qui est idéal quand on travaille sur un ordinateur portable, que l'on déplace à différents endroits.

Ils se posent soit avec de l'adhésif double face soit par insertion dans des clips à poser sur les bords de votre écran.



### LA GAMME CANOPIA REFLECT

Référence	EAN	Description
DR12.5	698142636449	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 12,5" - 16/9° (157 x 277 mm) ou inférieur
DR13.3	698142242763	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 13,3" - 16/9° (165 x 294 mm) ou inférieur
DR14	698142877996	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 14" (174 x 310 mm) ou inférieur
DR14.1	698142035013	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 14,1" (190 x 304 mm) ou inférieur
DR15.6	698142135348	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 15,6" (194,3 x 345,4 mm)
DR17 4/3	698142561697	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 17" - 4/3 (270 x 340 mm) ou inférieur
DR17 16/10	698142767112	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 17" - 16/10° (230 x 368 mm) ou inférieur
DR19.5	698142360429	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 19,5" - 16/9° (237 x 433 mm) ou inférieur
DR22	698142077525	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 22" (297 x 475 mm) ou inférieur
DR23	698142571436	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 23" (285 x 509 mm) ou inférieur
DR24	698142275099	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 24" (299 x 531 mm) ou inférieur
DR26	698142698089	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur 26" (324 x 576 mm) ou inférieur
DR27	698142795788	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 27" (337 x 598 mm) ou inférieur
DR32	698142966638	Protection d'écran CANOPIA REFLECT pour ordinateur portable 32" (398 x 708 mm) ou inférieur

### Nos services

La gamme **CANOPIA™ REFLECT** répond à tous vos besoins :

- Une gamme complète de filtres semi rigides anti-lumière bleue et anti-reflets, du 12,5" au 32".
- **CANOPIA™ REFLECT**, c'est également un service de découpe sur mesure, à partir de produits Stock, pour les écrans du 12" au 32", sur devis.



**CANOPIA FLEX**  
— Protégez vos yeux —

# FILTRES ANTI-LUMIÈRE BLEUE SOUPLES

## Qui sommes-nous ?

Installés en Touraine, depuis 2006, nous commercialisons des filtres écran standard et sur-mesure, y compris à l'unité. L'expérience acquise pendant ces années auprès d'opticiens partenaires, d'ergonomes... nous a permis d'acquérir une vraie expertise dans les réponses aux méfaits de la lumière bleue. Aujourd'hui intégrés au sein de Kokoon Protect™, nous vous apportons une offre élargie pour vous protéger de la lumière bleue.

## Qu'est-ce que la lumière bleue ?

- On parle de plus en plus de la lumière bleue, et principalement de ses méfaits, mais de quoi s'agit-il réellement ?
- La lumière du soleil est la principale source de lumière bleue ; elle va du rouge au violet en passant par le bleu ; son spectre se mesure en nanomètres et la lumière bleue se situe dans la tranche 380 à 500 nm et représente environ 1/3 de la lumière visible.

## Pourquoi se protéger de la lumière bleue ?

- Selon différentes études, le temps moyen passé devant les écrans se situe entre 4 et 5 heures par jour, que ce soit dans le cadre personnel ou professionnel. Parallèlement, la généralisation des LED dans les éclairages, privés comme publics, nous expose aussi à de grandes quantités de lumière bleue.

## Et c'est là que des questions se posent...

- En effet, sans oublier ses bénéfices à dose raisonnable (*lutte contre la dépression saisonnière, équilibre des rythmes circadiens*), un excès de lumière bleue présente un nombre non négligeable de dangers, du fait du temps d'utilisation de ces différents outils digitaux mais aussi de la proximité des écrans avec nos yeux :

✓ L'œil humain ne sait pas stopper la lumière bleue, qui franchit la cornée et le cristallin pour atteindre la rétine, entraînant des risques accrus de DMLA pouvant aller jusqu'à la perte complète de la vue.

✓ L'exposition à la lumière bleue des écrans peut entraîner des fatigues oculaires par manque de « mise au point » et de contraste.

✓ L'exposition à la lumière bleue, de préférence naturelle, au cours de la journée, aide au maintien d'un rythme circadien équilibré ; par contre, une exposition trop intense à de la lumière bleue artificielle le soir peut dérégler ce cycle entraînant ainsi insomnies et fatigue dans la journée.



## LA GAMME CANOPIA FLEX

Référence	EAN	Description
DF12	0641094280710	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 12" (149 x 266 mm)
DF12,5/16/9	0641094828691	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 12,5" 16/9° (157 x 277 mm)
DF 13	0641094670108	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 13" (161,9 x 287,8 mm)
DF13,3/16/9	0641094487539	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 13,3" 16/9° (165 x 294 mm)
DF14	0641094128913	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 14" (174 x 310 mm)
DF14,1/16/10	0641094268053	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 14,1" (190 x 304 mm)
DF15	0641094527303	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 15" (187 x 332 mm)
DF15.6	0641094947316	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 15,6" (194,3 x 345,4 mm)
DF17	0641094934729	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 17" (270 x 340 mm)
DF17,3/16/9	0641094885601	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur portable 17,3" 16/9° (215 x 382 mm)
DF20	0641094686277	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 20" 16/9° (249 x 442,5 mm)
DF22	0641094068578	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 22" (297 x 475 mm)
DF 24	0641094201784	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 24" (299 x 531 mm)
DF26	0641094983918	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 26" (324 x 576 mm)
DF 27	0641094191672	Protection d'écran CANOPIA FLEX pour ordinateur 27" (330 x 595 mm)



## Notre solution

Les arguments ci-dessus rendent donc essentielle la protection contre la lumière bleue et ses méfaits.

**Les filtres souples anti-lumière bleue CANOPIA™ FLEX** ont été développés dans ce but.

De qualité optique et ne dégradant pas les couleurs de votre appareil, ils assurent **une protection proche de 100 %\*** contre les ondes lumineuses comprises entre 380 et 410 nm, c'est-à-dire la lumière bleue.

## Les avantages

### ● Anti lumière bleue

✓ **Les filtres souples CANOPIA™ FLEX** ont été développés dans le but de protéger aussi vos yeux et votre santé contre les méfaits de la lumière bleue : myopie, insomnie.

✓ Ils assurent une protection proche de 70 % contre les ondes lumineuses comprises entre 380 et 460 nm.

### ● Anti rayures & traces

✓ **Les filtres souples anti-lumière bleue CANOPIA™ FLEX** protègent votre écran des rayures et des traces de doigt, accroissant ainsi sa longévité.

### ● Anti statique

✓ **Nos filtres souples CANOPIA™ FLEX** Flex sont antistatiques, ce qui évitera à votre écran d'attirer les poussières, permettant ainsi une meilleure lecture et un nettoyage facilité.

### ● Toucher confortable

✓ **Nos filtres souples CANOPIA™ FLEX** n'altèrent pas les fonctions tactiles de votre écran.

### ● Pose facile

✓ **Nos filtres souples CANOPIA™ FLEX** sont adhésifs.

✓ Ils sont livrés avec une chiffonnette, une spatule et un mode d'emploi.

✓ Si vous préférez ne pas poser votre filtre de façon définitive sur votre écran, un kit de pose amovible est également disponible à la vente (pose par insertion dans des clips à poser sur le bord de l'écran).

## Nos services

La gamme de filtres souples anti-lumière bleue **CANOPIA™ FLEX** apporte une réponse à tous vos besoins :

- Une gamme Stock complète pour tablettes et ordinateurs (du 14" au 27").

- Un service de découpe sur mesure, sur simple demande et sans frais supplémentaires, à partir de produits Stock.

> Pour ordinateur du 12" au 32".

**NOUVEAU** Pour tablettes jusqu'au 13".

# CANOPIA PRIVACY

Nous protégeons vos yeux et vos données

## FILTRE DE CONFIDENTIALITÉ ANTI LUMIÈRE BLEUE Pour écrans d'ordinateurs fixes & portables

### Pourquoi un filtre de confidentialité anti lumière bleue ?

- Aujourd'hui la sécurisation de ses données est un besoin de plus en plus important que ce soit pour le particulier ou pour le professionnel.
- La mobilité est également un facteur aggravant en matière de sécurité des données.
- De fait si vous ouvrez votre ordinateur dans un train, dans un lieu public, voire même au bureau et que vous ne souhaitez pas qu'un tiers puisse lire le contenu de vos écrans, il conviendra de vous équiper d'un filtre de confidentialité.
- Au-delà de ce besoin de confidentialité, l'utilisation intensive de nos écrans nous expose aux méfaits de la lumière bleue.
- L'œil humain ne sait pas stopper la lumière bleue, qui franchit la cornée et le cristallin pour atteindre la rétine, entraînant des risques accrus de DMLA pouvant aller jusqu'à la perte complète de la vue.
- L'exposition à la lumière bleue des écrans peut entraîner des fatigues oculaires par manque de « mise au point » et de contraste.
- L'exposition à la lumière bleue, de préférence naturelle, au cours de la journée, aide au maintien d'un rythme circadien équilibré par contre, une exposition trop intense à de la lumière bleue artificielle le soir peut dérégler ce cycle entraînant ainsi insomnies et fatigue dans la journée.



### Notre solution

- Basé sur une technologie LG, le filtre **CANOPIA™ PRIVACY** vous apportera une vraie réponse technique à votre besoin de sécurité, mais également une protection contre les méfaits de la lumière bleue.

### Nos services

- **CANOPIA™ PRIVACY** vous propose des filtres de confidentialité anti lumière bleue répondant à tous les besoins.
- Une gamme Stock complète de filtres de confidentialité (12" au 24") pour tous les portables.
- **CANOPIA™ PRIVACY** vous propose également un service de découpe sur mesure, à partir de produits Stock, pour les portables de 10" à 24", sur simple demande et sans frais supplémentaires.



## FILTRE DE CONFIDENTIALITÉ ANTI LUMIÈRE BLEUE Pour écrans d'ordinateurs fixes & portables

### Les avantages

#### ● Anti piratage visuel

- ✓ **Notre filtre** garantit la confidentialité des informations affichées sur l'écran. L'utilisateur voit clairement les informations affichées sur l'écran tandis que les personnes situées de chaque côté, à partir d'un angle de 25°, ne voient qu'un écran noir.
- ✓ De fait, l'utilisateur pourra visualiser en toute sécurité ses dossiers professionnels ou personnels, n'importe quand, n'importe où, dans un environnement public ou professionnel.

#### ● Anti lumière bleue

- ✓ Uniques sur le marché, les écrans **CANOPIA™ PRIVACY** ont été développés dans le but de protéger aussi vos yeux et votre santé contre les méfaits de la lumière bleue : myopie, insomnie, etc.

- ✓ Ils assurent une protection proche de 70 % contre les ondes entre 380 nm et 460 nm c'est à dire **la lumière bleue !**

#### ● Anti rayures & traces

- ✓ **Notre filtre de confidentialité** protège votre écran des rayures et des traces de doigt, accroissant ainsi sa longévité.

#### ● Anti statique

- ✓ **Notre filtre est antistatique**, ce qui évitera à votre écran d'attirer les poussières, permettant ainsi une meilleure lecture et un nettoyage facilité.

#### ● Anti reflets

- ✓ **Notre filtre est anti reflets**, il réduit de près de 95 % la réflexion sur votre écran et de fait permet une utilisation dans des zones très lumineuses ou éclairées (*dos à une fenêtre ou à une forte source de lumière*).

#### ● Anti UV

- ✓ **Traité anti UV**, notre filtre ne craindra pas l'exposition à des sources lumineuses, notamment les rayons du soleil.

#### ● Toucher confortable

- ✓ **Notre filtre de confidentialité** n'altère pas les fonctions tactiles de votre écran.

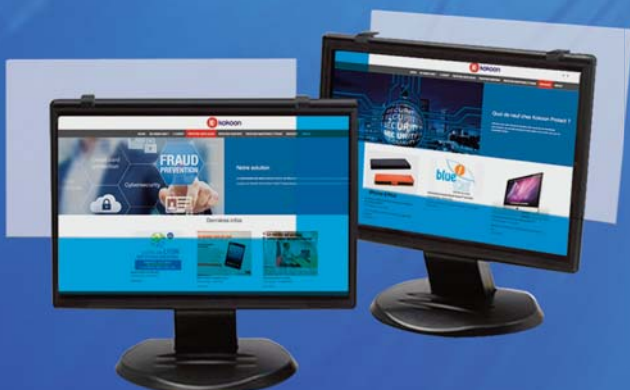
#### ● Pose facile

- ✓ Ce filtre s'installe et se retire autant de fois que vous le souhaitez. Il se pose soit avec de l'adhésif double face, soit par insertion dans des clips à poser sur le bord de l'écran.



### LA GAMME CANOPIA PRIVACY

Référence	EAN	Description
DP12.5	698142997953	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 12.5" - 16/9° (277 x 157 mm)
DP13.3 16/9	698142678265	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 13.3" - 16/9° (294 x 165 mm)
DP14.1 16/10	698142628413	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 14.1" - 16/10° (304 x 190 mm)
DP15.6 16/9	698142556242	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 15.6" - 16/9° (344 x 194 mm)
DP17.3 16/9	698142388133	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 17.3" - 16/9° (382 x 215 mm)
DP18.5 16/9	698142167073	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 18.5" - 16/9° (409 x 230 mm)
DP19.5 16/9	698142152567	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 19.5" - 16/9° (433 x 240 mm)
DP20 16/9	698142095246	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 20" - 16/9° (441 x 248 mm)
DP22 16/10	641094784263	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 22" - 16/10° (474 x 296 mm)
DP24 16/9	641094823184	Protège écran de confidentialité et anti lumière bleue pour ordinateur portable 24" - 16/9° (531 x 298 mm)





# CANOPIA Light

Nous protégeons vos yeux

## RAMPE LUMINEUSE POUR ÉCRAN D'ORDINATEUR A FAIBLE ÉMISSION DE LUMIÈRE BLEUE

### Pourquoi utiliser des lampes à faible émission de lumière bleue ?

Les lampes à faible émission de lumière bleue sont utilisées pour réduire l'exposition à la lumière bleue nocive émise par les sources lumineuses artificielles (écrans d'ordinateur, téléviseurs, smartphones et lampes LED). Voici quelques raisons pour lesquelles on peut choisir d'utiliser des lampes à faible émission de lumière bleue :

- 1 Santé oculaire :** Une exposition excessive à la lumière bleue peut entraîner une fatigue et sécheresse oculaire, une vision floue et des maux de tête. Les lampes à faible émission de lumière bleue sont conçues pour réduire la quantité de lumière bleue émise, ce qui peut aider à prévenir ces problèmes et à protéger la santé oculaire.
- 2 Qualité du sommeil :** La lumière bleue a un effet stimulant sur le cerveau et peut perturber le rythme circadien (le cycle naturel de veille/sommeil). L'exposition à la lumière bleue le soir peut inhiber la production de mélatonine, une hormone qui favorise le sommeil. Les lampes à faible émission de lumière bleue peuvent aider à réduire cet impact négatif.
- 3 Confort visuel :** Certains utilisateurs peuvent trouver que la lumière bleue intense des écrans et des sources lumineuses classiques est désagréable pour les yeux. Les lampes à faible émission de lumière bleue produisent une lumière plus chaude et moins intense, ce qui peut offrir un meilleur confort visuel pour ceux qui sont sensibles à la lumière vive.

**A noter :** les rampes lumineuses à faible émission de lumière bleue ont vocation à remplacer les autres sources lumineuses fortement émettrices de lumière bleue dans une pièce.

Utilisées en complément d'un filtre anti lumière bleue sur l'écran de votre ordinateur, elles vous apportent une protection optimale contre les méfaits de la lumière bleue.



## RAMPE LUMINEUSE POUR ÉCRAN D'ORDINATEUR A FAIBLE ÉMISSION DE LUMIÈRE BLEUE

# CANOPIA Light

Nous protégeons vos yeux

## LES AVANTAGES

- **Notre barre lumineuse** fixée sur le moniteur propose un **rayon lumineux asymétrique qui élimine l'éblouissement réfléchissant de l'écran** (compte-rendu de test disponible) : pas d'ombre portée sur le clavier, bonne visibilité du clavier.



## NOTRE SOLUTION

L'International Lightning Society a défini 4 niveaux de risques liés à la lumière bleue :

- **RG0 < 100** = pas de risque
- **RG1** = risque faible
- **RG2** = risque moyen
- **RG Class** = risque élevé

Nos lampes sont classées en **RG1**, soit à faible émission de lumière bleue (compte-rendu de test à disposition).



Référence	Descriptif	EAN
CLAMAR	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue CANOPIA LIGHT - ARGENT	0641094779139
CLAMPRU	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue CANOPIA LIGHT - PRUNE	0641094202002
CLAMNO	Rampe lumineuse pour écran d'ordinateur à faible émission de lumière bleue CANOPIA LIGHT - NOIR	0641094126612

- **3 types de lumière sont disponibles** : lumière froide pour l'efficacité au travail, lumière chaude pour la lecture, lumière mixte pour le visionnage de film, vidéos. La sélection de la bonne chaleur et de la bonne luminosité vous apportera un vrai confort visuel.

Ainsi, **cette lampe est adaptée à la Basse Vision** grâce à ses 3 réglages de chaleur de couleur et à sa graduation progressive de luminosité.

- **Réglages d'intensité lumineuse, graduation manuelle et progressive de la luminosité de 5 à 100 %.**

- **Facilité de mise en œuvre :**

- Un système de contrepoids vous permettra une pose facile quelle que soit l'épaisseur du moniteur.
- Une connexion par clef USB type C vous permettra un branchement sur votre ordinateur, votre portable ou sur le secteur via un adaptateur.

- **Gain de place** : n'occupe pas l'espace de votre bureau mais peut éclairer la totalité de celui-ci et pourra vous accompagner en déplacement.

- **Faible consommation énergétique.**

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier en aluminium.
- 80 LED pour une durée de 40.000 H.
- Durée de vie supérieure à celle des lampes incandescentes.
- Certifications : ROHS, CE, FCC.
- 3 coloris : argent, prune, noir.
- Dimensions : 490 x 110 x 450 mm pour 0.950 kg.

