

Fichier:Lampe bis 20180531 150443.jpg



Taille de cet aperçu : 360 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 536 × 2 560 pixels, taille du fichier : 1 009 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bis

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	31 mai 2018 à 16:52		1 536 × 2 560 (1 009 Kio)	Fabien Le Quellec (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bis
	31 mai 2018 à 16:51		1 536 × 2 560 (1 009 Kio)	Fabien Le Quellec (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bis
	31 mai 2018 à 16:51		1 536 × 2 560 (1 009 Kio)	Fabien Le Quellec (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bis
	31 mai 2018 à 16:36		1 536 × 2 560 (1 009 Kio)	Fabien Le Quellec (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Spécial:AjouterDonnées/Tutorial/Lampe_bis

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Lampe bis

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	SAMSUNG
Modèle de l'appareil photo	SM-G350
Temps d'exposition	1/14 s (0,071428571428571 s)
Ouverture	f/2,6
Sensibilité ISO	100
Date de la prise originelle	31 mai 2018 à 15:04
Longueur focale	3,31 mm
Orientation	Normale
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	Microsoft Windows Photo Viewer 6.1.7600.16385
Date de modification du fichier	31 mai 2018 à 16:08
Positionnement YCbCr	Centré
Programme d'exposition	Priorité à l'ouverture
Version EXIF	2.2
Date de la numérisation	31 mai 2018 à 15:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	2,757 APEX (f/2,6)
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Flash	Flash non déclenché
Commentaires de l'utilisateur	User comments
Version FlashPix prise en charge	0 100
Espace colorimétrique	sRGB
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Version de la balise GPS	2.2.0.0