Fichier:Applique abat-jour avec l'ampe murale fait l'aide de la d'coupe laser IMG 20210423 164256.jpg



Taille de cet aperçu: 800 × 600 pixels

Fichier d'origine ($4\,000\times3\,000$ pixels, taille du fichier : 958 Kio, type MIME : image/jpeg) Applique_abat-jour_avec_l_ampe_murale_fait__l_aide_de_la_d_coupe_laser_IMG_20210423_164256

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	29 avril 2021 à 15:41		4000×3000	Gracella (discussion contributions)	Applique_abat-
			(958 Kio)		jour_avec_l_ampe_murale_faitl_aide_de_la_d_coupe_laser_IMG_20210423_164256

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Applique abat-jour avec l'ampe murale fait l'aide de la d'coupe laser Applique abat-jour avec l'ampe murale fait l'aide de la d'coupe laser IMG 20210423 164256, jpg Aucune page n'utilise ce fichier.

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.

photo	Redmi Note 6 Pro
Fabricant de l'appareil photo	Xiaomi
Sensibilité ISO	125
Ouverture	f/1,9
Temps d'exposition	1/120 s (0,008333333333333333333333333333333
Longueur focale	3,94 mm
Date de la prise originelle	23 avril 2021 à 16:42
Logiciel utilisé	tulip-user 8.1.0 OPM1.171019.011 V9.6.8.0.OEKMIFD release-keys
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	23 avril 2021 à 16:42
Positionnement YCbCr	Centré
Résolution horizontale	72 ppp
Résolution verticale	72 ppp
Programme d'exposition	Indéfini
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Date de la numérisation	917 182
Date de la prise originelle	917 182

Date en fraction de seconde	917 182
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire
Mode de mesure	Moyenne pondérée au centre
Type de capture de la scène	Standard
Longueur focale pour un film 35 mm	24 mm
Date de la numérisation	23 avril 2021 à 16:42
Balance des blancs	Automatique
Luminance APEX	3,64
Mode d'exposition	Automatique
Ouverture de l'APEX	1,85
Signification de chaque composante	 Y Cb Cr N'existe pas
Espace colorimétrique	sRGB
Type de scène	Image photographiée directement
vitesse d'obturation de l'APEX	6,907
Version EXIF	2.2
Version FlashPix prise en charge	0 100
Heure GPS (horloge atomique)	19:42
Date GPS	23 avril 2021