
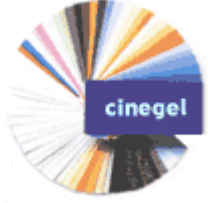


Vidéo Making

TABLEAU DES VALEURS MIRED DES CORRECTEURS COURANTS

MARQUE	RÉFÉRENCE	DESIGNATION	MIRED	DIAPH
LEE FILTERS 	200	DOUBLE CORRECTEUR T° BLEU	-274	-2,6
	201	FULL CORRECTEUR T° BLEU	-137	-1,6
	202	½ CORRECTEUR T° BLEU	-78	-1
	203	¼ CORRECTEUR T° BLEU	-35	-0,6
	218	1/8 CORRECTEUR T° BLEU	-18	-0,3
	204	FULL CORRECTEUR T° ORANGE	+159	-1
	205	½ CORRECTEUR T° ORANGE	+109	-0,6
	206	¼ CORRECTEUR T° ORANGE	+64	-0,3
	223	1/8 CORRECTEUR T° ORANGE	+26	-0,1
ROSCO CINÉGEL 	3202	FULL CORRECTEUR T° BLEU	-131	-1,5
	3203	3/4 CORRECTEUR T° BLEU	-100	-1,3
	3204	½ CORRECTEUR T° BLEU	-68	-0,9
	3206	1/3 CORRECTEUR T° BLEU	-49	-0,6
	3208	¼ CORRECTEUR T° BLEU	-30	-0,4
	3216	1/8 CORRECTEUR T° BLEU	-12	-0,3
	3220	DOUBLE CORRECTEUR T° BLEU	-260	-3,3
	3407	FULL CORRECTEUR T° ORANGE	+167	-1,1
	3411	¾ CORRECTEUR T° ORANGE	+131	-0,8
	3408	½ CORRECTEUR T° ORANGE	+81	-0,5
	3409	¼ CORRECTEUR T° ORANGE	+42	-0,3
	3410	1/8 CORRECTEUR T° ORANGE	+20	-0,1
	3441	FULL STRAW (5500K-2900K)	+160	-1
	3442	HALF STRAW (5500K-3800K)	+81	-0,5
	3443	QUARTER STRAW (5500K-4500K)	+42	-0,3
3444	EIGHTH STRAW (5500K-4900K)	+20	-0,1	

RAPPEL DE LA FORMULE MAGIQUE :

$$\frac{10^6}{\text{T}^\circ\text{C D\text{ésir\text{ée en Kelvin}}} \text{ MOINS } \frac{10^6}{\text{T}^\circ\text{C Disponible en Kelvin}} = \text{VALEUR MIRED DU FILTRE}$$

Exemples :

T°C désiré 3200 K pour T°C disponible 5600 K

$1000000/3200 - 1000000/5600 = 135$ mired soit **¾ de CTO**

T°C désiré 5600 K ; T°C disponible 3200 K

$1000000/5600 - 1000000/3200 = -135$ mired soit **Full CTB**