

CORRECTEURS BLEUS POUR L'INCANDESCENCE

Rouleaux : 7,62 m x 1,22 m Feuilles : 0,55 m x 1,22 m		Kelvin	Valeur mired	Transmission Y%	Absorption	Coordonnées chromatiques		PRIX N.C.	
						X	Y	Rouleau	Feuille
200 Double C.T.B.	Convertit le Tungstène en lumière du jour	3200 K à 26000 K	-274	16.2	0.79	0.179	0.155		
201 Full C.T.B.	Convertit le Tungstène en LDJ photographique	3200 K à 5700 K	-137	34.0	0.47	0.228	0.233		
281 Threequarters C.T.B.	Convertit le Tungstène en LDJ.	3200 K à 5000 K	-112	45.5	0.35	0.239	0.258		
202 Half C.T.B.	Convertit le Tungstène en LDJ.	3200 K à 4300 K	-78	54.9	0.26	0.261	0.273		
203 Quarter C.T.B.	Convertit le Tungstène en LDJ.	3200 K à 3600 K	-35	69.2	0.16	0.285	0.294		
218 Eighth C.T.B.	Convertit le Tungstène en LDJ.	3200 K à 3400 K	-18	81.3	0.09	0.299	0.307		

CORRECTEURS ORANGES POUR LA LUMIERE DU JOUR (RW = 6,1 m x 1,52 m)

204 Full C.T.O. 204 RW Full C.T.O.	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 3200 K	+159	55.4	0.26	0.437	0.392		
285 Three Quarters C.T.O. 3/4	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 3600 K	+124	61.3	0.21	0.400	0.387		
205 Half C.T.O. 205 RW 1/2 C.T.O.	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 3800 K	+109	70.8	0.15	0.374	0.364		
206 Quarter C.T.O. 206 RW 1/4 C.T.O.	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 4600 K	+64	79.1	0.10	0.346	0.346		
223 Eighth C.T.O. 223 RW 1/8 C.T.O.	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 5550 K	+26	85.2	0.07	0.328	0.332		
441 Full C.T. Straw	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 3200 K	+160	57.3	0.24	0.426	0.407		
442 Half C.T. Straw	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 4300 K	+81	71.2	0.15	0.370	0.378		
443 Quarter C.T. Straw	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 5100 K	+42	79.8	0.10	0.338	0.349		
444 Eighth C.T. Straw	Convertit la LDJ en Tungstène	6500 K à 5700 K	+20	83.1	0.08	0.323	0.332		

CORRECTEURS DE LA LUMIERE DU JOUR : ORANGE + NEUTRE

207 Full C.T.O.+3ND	Convertit la LDJ 6500K en Tungstène 3200K et réduit la lumière d'1 diaph.			32.5	0.49	0.435	0.386		
208 Full C.T.O.+6ND	Convertit la LDJ 6500K en Tungstène 3200K et réduit la lumière de 2 diaphs.			15.6	0.81	0.442	0.394		

CORRECTEURS GRIS NEUTRE

(RW = 6,1 m x 1,52 m)

298. 15ND 298. RW 15ND	Réduit la lumière d'1/2 diaph sans changer la couleur			69.3	0.16	0.311	0.319		
209. 3ND 209. RW 3ND	Réduit la lumière d'1 diaph sans changer la couleur			51.2	0.29	0.310	0.319		
210. 6ND 210. RW 6ND	Réduit la lumière de 2 diaphs sans changer la couleur			23.5	0.63	0.308	0.317		
211. 9ND 211. RW 9ND	Réduit la lumière de 3 diaphs sans changer la couleur			13.7	0.86	0.310	0.322		
299. 1.2ND 299. RW 1.2ND	Réduit la lumière de 4 diaphs sans changer la couleur			6.6	1.18	0.308	0.315		

FILTRES CORRECTEURS D'ARC (CHARBON HAUTE INTENSITÉ)

212 L.C.T. Yellow (Y1)	Réchauffe les charbons H.I. et coupe les U.V. Réduit la température de couleur des arcs à 3200°K.			88.7	0.05	0.340	0.363		
213 White Flame Green	Absorbe les U.V. des charbons H.I.			80.0	0.10	0.317	0.359		