

Relatório de Teste de Espectro

Condição de teste

Temperature : 25.3Deg

Gama WL : 350nm-1000nm

Modo de teste : Teste Rápido

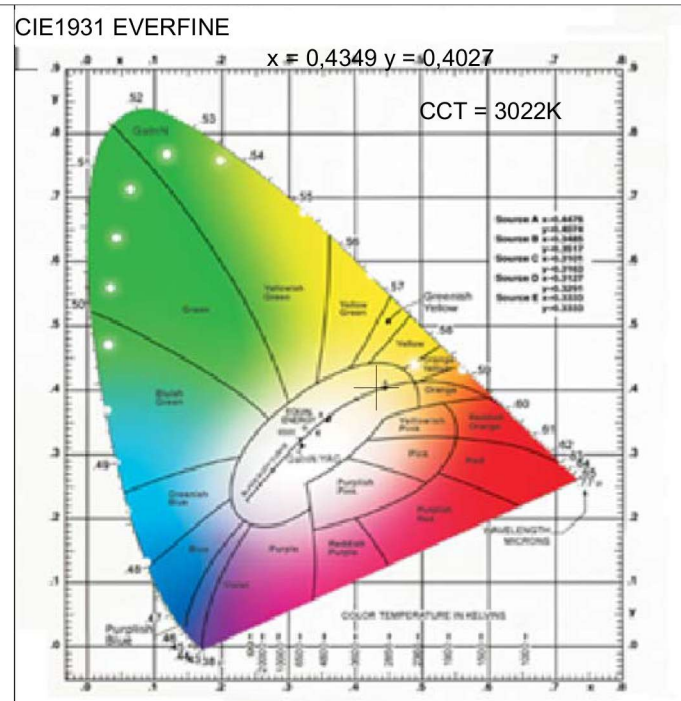
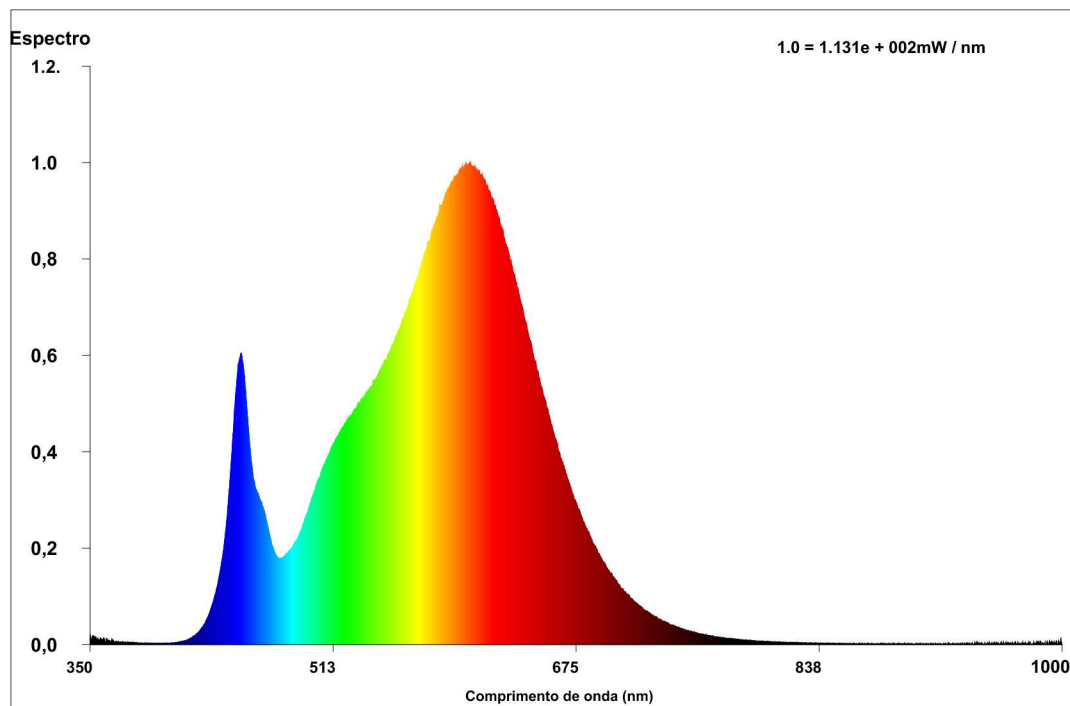
RH : 65,0%

IP : 53899 (82%)

T : 40 ms

Sensibilidade : Alto

Espectro



Parâmetros colorimétricos

Coordenada de cromaticidade: $x = 0,4349$ $y = 0,4027$ / $u' = 0,2499$ $v' = 0,5205$ ($duv = -2,94e-04$) CCT = 3022K

Prp WL: $L_d = 582,8$ nm Pureza = 51,4%

Pico WL: $L_p = 604$ nm FWHM: = 125,3nm Relação: R = 22,7% G = 74,7% B = 2,6% Índice de renderização: Ra = 82,0

R1 = 80 R2 = 91 R3 = 96 R4 = 80 R5 = 80 R6 = 88 R7 = 82

R8 = 58 R9 = 4 R10 = 79 R11 = 79 R12 = 70 R13 = 83 R14 = 99 R15 = 73

Parâmetros fotométricos e radiométricos

Fluxo = 5897,4 lm Eff. : 153,98 lm / W $\Phi_e = 16,630$ W

(EQE): 500,54%

Parâmetros elétricos

V = 24,00 VI = 1,596 AP = 38,30 W PF = 1.000 F = 0,00 Hz frequência = 0,00 Hz