

Relatório de Teste de Espectro

Condição de teste

Temperature : 25.3Deg

Gama WL : 350nm-1000nm

Modo de teste : Teste rápido

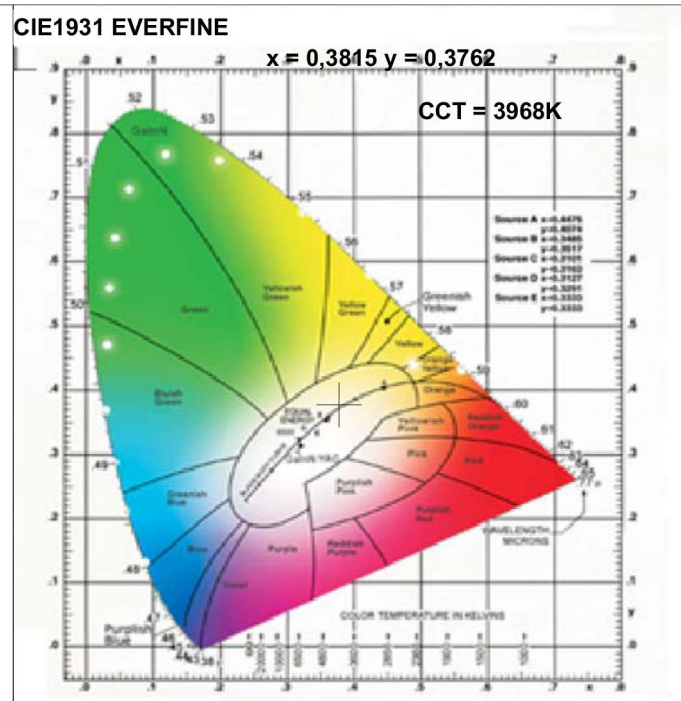
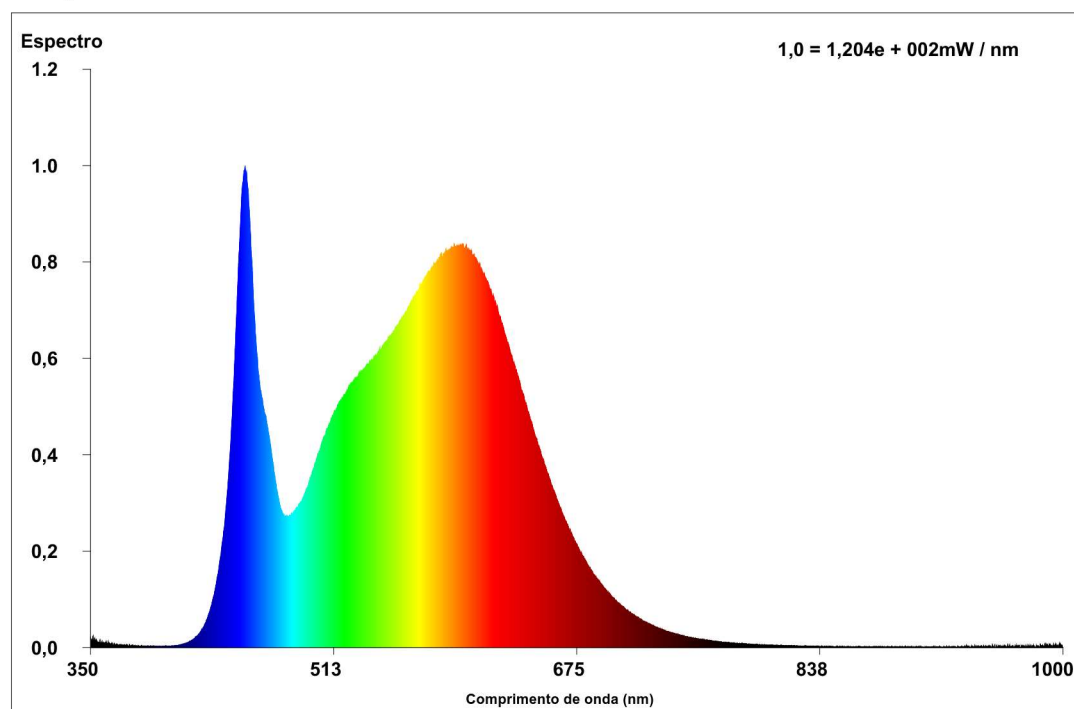
RH : 65,0%

IP : 55802 (85%)

T : 44 ms

Sensibilidade : Alto

Espectro



Parâmetros colorimétricos

Coordenada de cromaticidade: $x = 0,3815$ $y = 0,3762$ / $u' = 0,2260$ $v' = 0,5015$ (duv = -5,78e-04) CCT = 3968K

Prpc WL: $L_d = 579,5$ nm Pureza = 27,4%

Pico WL: $L_p = 453$ nm FWHM: = 21,0nm Relação: R = 18,6% G = 77,5% B = 3,9% Índice de renderização: Ra = 83,6

R1 = 82 R2 = 92 R3 = 96 R4 = 81 R5 = 82 R6 = 87 R7 = 85 R8 = 64 R9 = 9

R10 = 79 R11 = 80 R12 = 62 R13 = 85 R14 = 98 R15 = 76

Parâmetros fotométricos e radiométricos

Fluxo = 5979,5 lm Eff. : 151,73 lm / W $\Phi_e = 17,338$ W

(EQE): 505,29%

Parâmetros elétricos

V = 24,00 VI = 1,642 AP = 39,41 W PF = 1.000 F = 0,00 Hz frequência = 0,00 Hz