

Relatório de Teste de Espectro

Condição de teste

Temperature : 25.3Deg

Gama WL : 350nm-1000nm

Modo de teste : Teste rápido

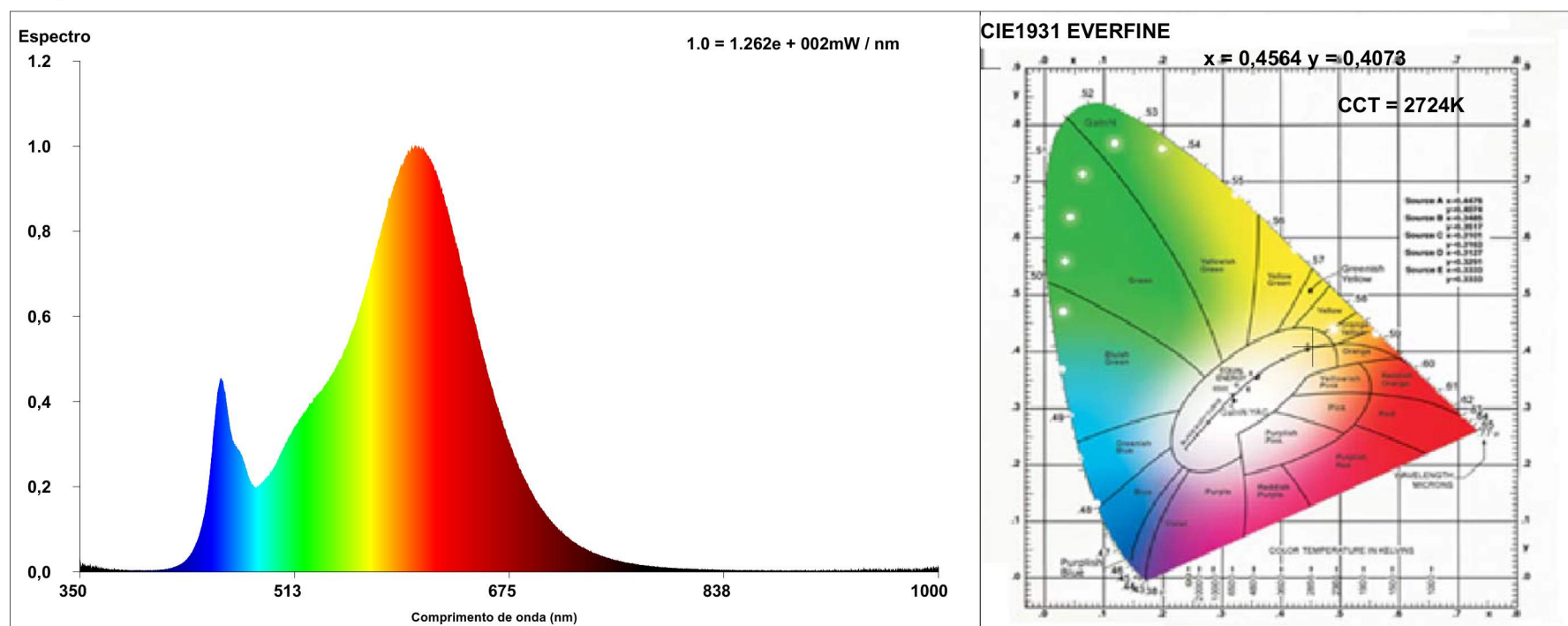
RH : 65,0%

IP : 45771 (70%)

T : 31 ms

Sensibilidade : Alto

Espectro



Parâmetros colorimétricos

Coordenada de cromaticidade: $x = 0,4564$ $y = 0,4073$ / $u' = 0,2617$ $v' = 0,5255$ ($duv = -9,38e-04$) CCT = 2724K

Prpc WL: $L_d = 584,4$ nm Pureza = 59,2%

Pico WL: $L_p = 604$ nm FWHM: = 108,1nm Relação: R = 25,0% G = 72,5% B = 2,6% Índice de renderização: Ra = 81,1

R1 = 81 R2 = 94 R3 = 92 R4 = 77 R5 = 81 R6 = 93 R7 = 78 R8 = 54 R9 = 2

R10 = 86 R11 = 77 R12 = 75 R13 = 84 R14 = 96 R15 = 72

Parâmetro fotométrico e radiométrico

Fluxo = 5851,0 lm Ef. : 152,17 lm / W Fe = 17,386 W

(EQE): 527,89%

Parâmetros elétricos

V = 24,00 VI = 1,602 PA = 38,45 W PF = 1.000 F = 0,00 Hz frequência 0,00 Hz