



Efficiency LED

Technologie pour un Avenir Durable

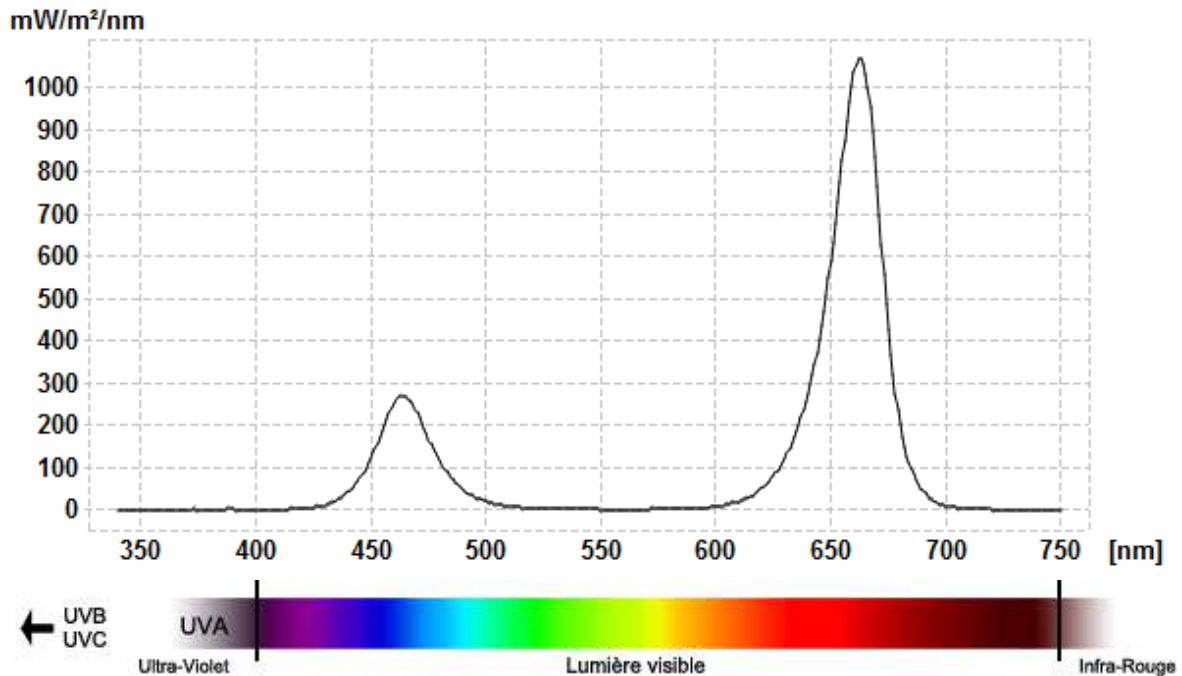
Projecteur Hortical Vireo LED 92.01 watts

Température de couleur : 1389 Kelvin

Consommation: 230 V - 0.4256 A - 0.94 Cos = 92.01 watts

Puissance lumineuse : 816 Lux/ 1 mètre

Indice de Rendu des Couleurs: 3.6 Ra



Results Coordonnées chromatiques

CIE 1931 2° observer	CIE 1964 10° observer
x = 0,3707	x = 0,3453
y = 0,1474	y = 0,1714
Y = 816 lx	Y = 2847,51
X = 5901,13	X = 5734,88
Y = 2346,17	Y = 2847,51
Z = 7673,19	Z = 8028,07

Autres

Correlated Color Temperature (CCT) = 1389 K

Chromaticity Error = 0,195

Color Peak = 662,92 nm

Color Peak Value = 1069,83

Lambda2 = 24,51 nm

Radiometric = 39188,30 mW/m²

Color Dominant = 359,7 nm

PAR = 32,348 W/m²

Indices de rendu

Ra = 3,6

R1 = 0,0; R2 = 0,0; R3 = 0,0; R4 = 28,5; R5 = 0,0; R6 = 0,0; R7 = 0,0; R8 = 0,0; R9 = 0,0; R10 = 0,0; R11 = 0,0;
R12 = 0,0; R13 = 0,0; R14 = 0,0