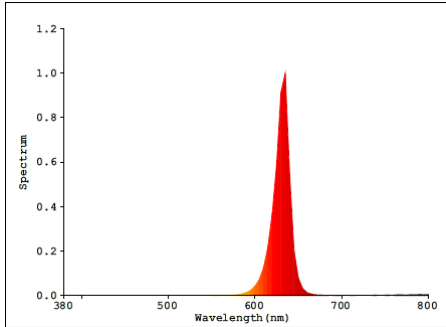
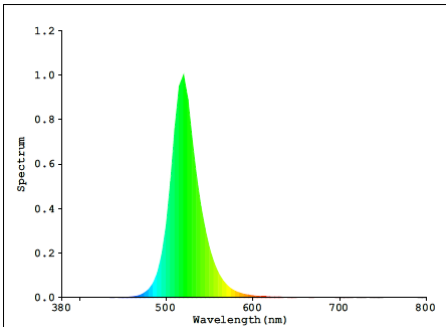


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

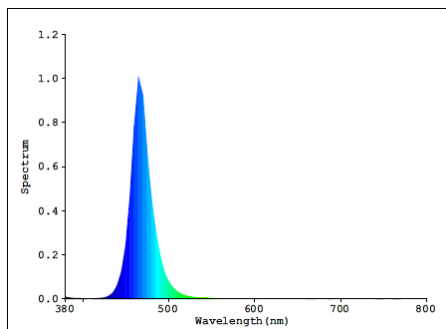
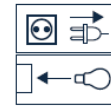
PHOTOMETRIE : (Mesures réalisées en laboratoire; *mesures réalisées en immersion)



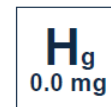
Température de couleur : Rouge 1000K
 Ra (IRC) : 16,4
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 112 lumens



Température de couleur : Vert 8000K
 Ra (IRC) : 25,3
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 320 lumens

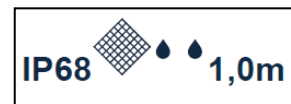


Température de couleur : Bleu 100000K
 Ra (IRC) : 46,8
 Angle de diffusion : 120°
 Flux lumineux nominal : 80 lumens



PARAMETRES ELECTRIQUES :

Puissance instantanée maxi : 16,00W
 Puissance stabilisée >1h : 15,90W
 PF maxi : 0,75
 Puissance minimale d'alimentation [(Pi/PF)+20%] : 26VA
 Tension d'alimentation : ~12V, 50/60Hz
 Classe électrique : III



AUTRES PARAMETRES :

Indice de protection : IP68*
 Durée de vie des LED : > 10 000h
 Cycles de commutation : > 100 000
 Utilisation : usage en immersion dans l'eau uniquement

"Special use lamp, color changing mode not concerned by 1194/2012 performance"



Use only in outdoor pool
Lamp not suitable for accent lighting

CERTIFICATION :

Norme EN60598-1 / EN60598-2-18 dans toutes ses modifications
 Directive CEM 2004/108/CEE
 Directive LVD 2006/95/CEE
 Directive radio 1999/5/CEE (R&TTE)

