



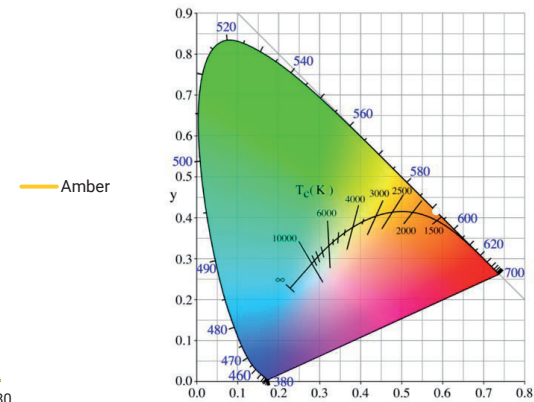
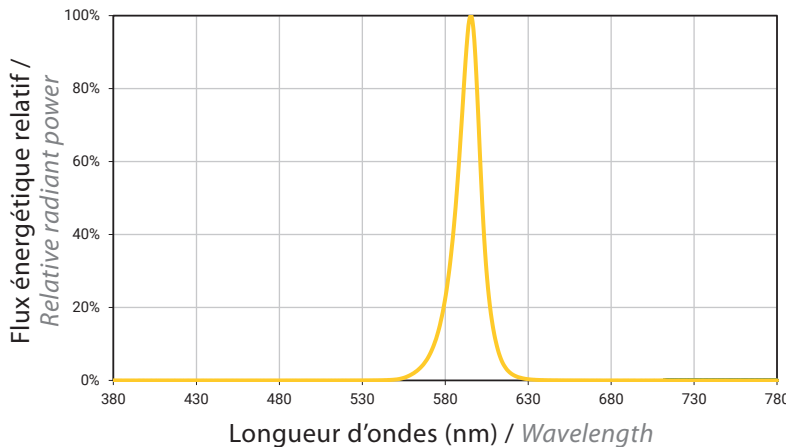
PCB LED AMBRE

Amber LED PCB

La LED ambre a une température de couleur de 1700K n'émettant pas dans le bleu (principalement à 590nm) Elle contribue à réduire le halo lumineux par diffusion et à limiter les perturbations de la faune. A utiliser en association avec l'optique adapté à la zone à éclairer (large gamme disponible).

*The amber LED has a color temperature of 1700K with no blue emission (mainly at 590nm). It helps to reduce the luminous halo through the diffusion and to limit the wildlife disturbance.
For use in combination with the optic adapted to the area to be illuminated (wide range available)*

Spectre lumineux / Light spectrum



Puissances et intensités lumineuses / Powers and luminous intensities

LED	350 mA			500 mA			700 mA			1050 mA		
	Pt (W)	Φ (lm)	(lm/W)	Pt (W)	Φ (lm)	(lm/W)	Pt (W)	Φ (lm)	(lm/W)	Pt (W)	Φ (lm)	(lm/W)
16	17,2	1562	91	25,1	2153	86	35,9	2904	81	55,5	4105	74
32	34,5	3124	91	50,2	4306	86	71,7	5808	81	111,1	8210	74
48	51,7	4686	91	75,3	6459	86	107,6	8712	81	166,6	12316	74
64	68,9	6248	91	100,4	8611	86	143,4	11616	81	222,1	16421	74

Données en sortie de luminaire (conditions réelles de fonctionnement, incluant pertes optiques)

Luminaire output data (real operating values, including optical losses)

Pt : Puissance totale avec consommation appareillage / Total power including control gear consumption

Distributions photométriques disponibles / Photometric distributions available

ASY10 / ASY11 / ASY12 / ASY13 / ASY14

CIR06 / PC02