

Caractéristiques techniques
Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	PRIMOLUX 150T	H3R15051T
Puissance <i>Power</i>	141 W	
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	AC90/265 V 50-60 Hz	
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90	
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C	
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	150 W	
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	3 x 47W	
Flux LED <i>LED Output</i>	120 Lm/W	
Type de LED <i>LED type</i>	BRIDGELUX MCOB	
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h	
IRC	RA >85	
Température de couleur <i>Color temperature</i>	Blanc 5000 K ou H3R15041T pour 4000 K <i>white 5000 K or H3R15041T for 4000 K</i>	
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	15 638 Lm	
Température d'utilisation <i>Environment temperature</i>	- 30.00°C / +50.00°C	
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65	
Dimensions <i>Dimensions</i>	950 x 330 x 80 mm	
Poids <i>Weight</i>	11Kgs	
Optique <i>Optic</i>	PMMA PMMA	
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium injecté <i>Cast Aluminium</i>	
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	≥ 3.5 x Hauteur du mât	
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	10- 16 m	
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 09	
Classe de protection <i>Protection Safety class</i>	1	
Tenue au vent <i>Wind resistance</i>	150 Km/h	