

Luminaria

Código TUB-COL-VERT-110W
Nombre COLISOS VERT 37,5V 2,6A

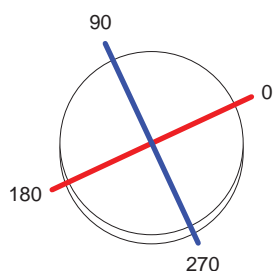
Ensayo

Código TUB D200x725 COLISOS VERT 4000K
Nombre COLISOS VERT 37,5V 2,6A

Flujo Luminaria	6608.00 lm	Potencia luminaria	97.50 W	Eficiencia	67.77 lm/W	Rendimiento	100.00%
Flujo de Lámpara	6608.00 lm	Valor Máximo	1006.21 cd/klm	Posición	C=22.00 G=8.00	CG	Bisimétrico
Luminaria Redonda	Diam.	200 mm	Altura	460 mm			
Área Luminosa Redonda	Diam.	200 mm	Altura	460 mm			
Área Luminosa Horizontal	0.031416 m2	Área Emisión sobre Pl. 180°		0.092000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 0°	0.092000 m2	Área Emisión sobre Pl. 270°		0.092000 m2			
Área Emisión sobre Pl. 90°	0.092000 m2	Área de deslumbramiento a 76°		0.096867 m2			
Sist. de Coordin.	CG	Tipo de Simetría		Bisimétrico			
Fecha	23-05-2016	Máximo Ángulo Gamma		90			
Distancia de Ensayo	0.00	Flujo de Ensayo		6608.00 lm			
Operador	Tensión de alimentación						
Temperatura	25.00 °C	Corriente de alimentación					
Humedad	60.00 %	Fotocélula					
Notas							

Lámparas de la Luminaria						
Familia	Código	Nombre	Flujo [lm]	Pot. [W]	Cant.	
	TUB-COL-VERT-110W	COLISOS VERT 37,5V 2,6A - 97.50 W	6608.00	97.50	1	
C.I.E.	51 73 89 100 100	D DIN 5040	A40			
F UTE	1.00 D	B NBN	BZ 3 / 0.6 / BZ 4 / 1.25 / BZ 5			

Diam=200mm



Semiplanos C

180.0 — 0.0
270.0 — 90.0

ULOR 0.00 %
DLOR 100.00 %
RN 0.00 %

