## Scheda informativa del prodotto

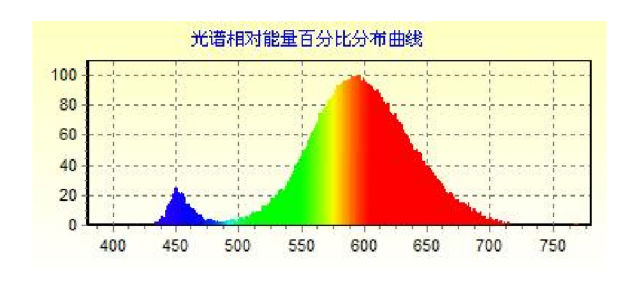
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Luxform						
Indirizzo del fornitore: Luxform Global BV, Transportstraat 1, 8263BW Kampen, NL						
Identificativo del modello: 97111						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/a					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 in Cono am- pio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	30008000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	3,6	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	70			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	30	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	11 000	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	5	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,440		
			che (x, y)	0,420		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		80	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70				

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/09/2019



**EPREL registration number:** 754000 https://eprel.ec.europa.eu/qr/754000

Supplier: Luxform Global B.V. (Importer) Website: www.luxform.nl

**Customer care service:** 

Name: Luxform Global BV Website: luxform-lighting.com

Email: hvanbruggen@luxformglobal.com Phone: 0031383316441

Address:

Transportstraat 1 8263BW Kampen

Paesi Bassi