Scheda informativa del prodotto

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

l'étichettatura energética delle sorgenti luminose							
Nome o marchio del fornitore: GBLY							
Indirizzo del fornitore: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE							
Identificativo del modello: B07X9RKTZ3							
Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	led						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì				
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	75	Classe di efficienza energetica	В				
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)	3 674 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile	2 722				
		impostare, arrotondato ai 100 K più vicini					
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	75,0	impostare, arrotondato ai 100 K	0,00				

W e arrotonda decimale	ata al secondo		all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare			
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)	Altezza	690	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
	Larghezza	270				
		70				
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate	0,450		
			cromatiche (x, y)	0,400		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvivenza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,50				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2		
sorgente lumino	ne una sorgente uò sostituire una osa fluorescente atore integrato determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;

