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: GBLY										
Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Identificativo del modello: B09JZKVTV9 Tipo di sorgente luminosa:										
							Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	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:	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	35	Classe di efficienza energetica	В							
Flusso luminoso utile (φuse), in-										
dicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono am- pio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 240 in Cono ampio (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	3 037							
una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto		lore correlata, arro- tondata ai 100 K più vicini, oppure inter- vallo di temperatu- re di colore correlate che è possibile impo- stare, arrotondato ai	0,00							

tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	540	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	250	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	75	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,430
			che (x, y)	0,400
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		13	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,50		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	8
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

