Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

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: B07XDVRRZF									
						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:	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	65	Classe di efficienza energetica	G						
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 027 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	3 775						
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	65,0	Potenza in modo stand-by (Psb), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00						
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	87						

			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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,360
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		28	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	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)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

