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: B0B7B8HJW2						
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	4	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	248 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	2 200			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), 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	82			

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	260	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	260	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti	Profondità	150	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
per il control- lo dell'illumi- nazione e par-							
ti senza fun- zioni di con-							
trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)							
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,500			
			che (x, y)	0,400			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	12	Fattore di sopravvi- venza	-			
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	-					
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1			
te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-			
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1			

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

