Scheda informativa del prodotto

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

	2011/				
Nome o marchio del fornitore: GBLY					
Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE					
Identificativo del modello: gbly-G125tm-fullofstar					
Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	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 (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato	82		

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	135	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina	
	Larghezza	135			
	Profondità	135			
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-	
			Coordinate	0,500	
			cromatiche (x, y)	0,400	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:					
Valore dell'ind cromatica R9	dice di resa	12	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,97			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:					
Fattore di sfasar	nento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	1	
Dichiarazione ch luminosa LED pu sorgente lumino senza alimenta avente una potenza	ıò sostituire una	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1	

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

