Scheda informativa del prodotto

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

retienettatara energetica aene se	Tetichettatura energetica delle sorgenti idrilliose						
Nome o marchio del fornitore: GBLY							
Indirizzo del fornitore: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE							
Identificativo del modello: B07XYYQVDD							
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:	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	3	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)	189 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	2 235				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	3,0	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	97				

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	35	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	35		
		190		
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate	0,500
			cromatiche (x, y)	0,420
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		87	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del		0,97		
flusso luminoso				
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (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 sfarfallio (Pst LM)		0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

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

