## 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: B07Z3PB77D
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 <sub>l</sub>	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	2	Classe di efficienza energetica	А			
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)	50 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	2 038			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	2,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose	-	Indice di resa cro- matica arrotondato	61			

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

all'intero più vicino,

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	110	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	110	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	Profondità	110	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,530		
			che (x, y)	0,420		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	-47	Fattore di sopravvi- venza	-		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				
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;

