## 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: B08C5FVZZ1										
							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	55	Classe di efficienza energetica	В							
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)	1 962 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	2 887							
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	55,0	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	82							

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	520	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	310	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊥ li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,400
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:	,	
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	4	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,50		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	2
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;

