## 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: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Identificativo del modello: B09Q8S3X9F  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 <sub>l</sub>	orodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore						
I	Parametri generali	del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	65	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)	2 027 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperatu-	3 775						

65,0

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

re di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini

in do stand-by (P<sub>sb</sub>),

espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

Potenza

do decimale

0,00

87

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	540	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	250	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	75	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,360
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		28	Fattore di sopravvi- venza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	8
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;

