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: CBJKTX						
Indirizzo del fornitore: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Identificativo del modello: BOBRSVK7SL						
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 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	12	Classe di efficienza energetica	A			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 154 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	4 217			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,0	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 W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	82			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	475	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	66	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	49	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	=		
			Coordinate cromati-	0,380		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	9	Fattore di sopravvi- venza	-		
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	-				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4		
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

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



