Scheda informativa del prodotto

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

No. 10 to 10	78.41.1					
Nome o marchio del fornitore: ZMH						
Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Identificativo del modello: B08RRT3VVN						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	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	7	Classe di efficienza energetica	В			
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)	436 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	2 929			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,0	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	80			

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	220	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine		
	Larghezza	200		nell'ultima pagina		
	Profondità	75				
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate	0,440		
			cromatiche (x, y)	0,400		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'ind cromatica R9	dice di resa	54	Fattore di sopravvivenza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,50				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	nento (cos φ1)	0,10	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3		
Dichiarazione ch luminosa LED pu sorgente lumino senza alimenta avente una potenza	ıò sostituire una	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

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

