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: ZMH						
Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Identificativo del modello: B0BL6ZXGMD						
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	43	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)	2 546 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	3 425 oppure 4 243 oppure 6 324			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	43,0	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	75			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	400	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	395	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione	Profondità	80	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a			
separata, parti			800 nm			
per il control-			000 11111			
lo dell'illumi-						
nazione e par-						
ti senza fun-						
zioni di con-						
trollo dell'illu-						
minazione, se						
presenti (mm)						
	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-		
valente ^(a)			valente (W)			
			Coordinate cromati-	0,360		
			che (x, y)	0,350		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma-		-6	Fattore di sopravvi-	-		
tica R9			venza			
	ntenimento del	-				
flusso luminoso						
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori	9		
			in ellissi di MacAdam			
	he una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-		
	te luminosa LED può sostituire		di sostituibilità (W)			
_	uminosa fluore-					
	mentatore inte-					
_	na determinata					
potenza	arfallio (Ds+ LNA)	1.0	Metrica dell'effetto	1.0		
ivietrica dello SI	arfallio (Pst LM)	1,0	stroboscopico (SVM)	1,0		
			3ti oboscopico (3vivi)			

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

