Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etishettatura energetica della carganti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Homefire						
Indirizzo del fornitore: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Identificativo del modello: B0BLZ4D9FJ						
						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 p	rodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	44	Classe di efficienza energetica	А			
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)	4 359 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	4 072			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	44,0	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	84			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	825	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	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 equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indio tica R9	ce di resa croma-	22	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)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
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)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0

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

