## 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: Homefire					
Indirizzo del fornitore: Homefire, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE					
Identificativo del modello: BOBLZ77HRS					
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	30	Classe di efficienza energetica	А		
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°)	2 957 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	4 007		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	30,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	83		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	555	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	
Dichiarazione d	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente <sup>(a)</sup>			valente (W)	0.200
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,380 0,380
Parametri ner s	orgenti luminose	I FD & OI FD:	cite (x, y)	0,380
<u>-</u>	ce di resa croma-	16	Fattore di sopravvi-	
tica R9	ce arresa eroma	10	venza	
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	-		
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	2
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- ina 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;

