## 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: B0BK239BR6                                                                                                    |                               |                                                                                                                                                                                   |        |  |  |  |
| Tipo di sorgente luminosa:                                                                                                                |                               |                                                                                                                                                                                   |        |  |  |  |
| Tecnologia d'illuminazione:                                                                                                               | LED                           | Non direzionale o di-<br>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                                             | 75                            | Classe di efficienza energetica                                                                                                                                                   | В      |  |  |  |
| 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°) | 1 576 in Cono<br>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 | 2 847  |  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W                                                                                  | 75,0                          | 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-<br>matica arrotondato<br>all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di                                                                                       | 81     |  |  |  |

|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                            |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni                                                                                                                                                                                      | Altezza                                                                                    | 565              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza                                                                                                                                                                                   | Larghezza                                                                                  | 275              | trale di potenza a                                      | nell'ultima pagina |
| unità di ali-<br>mentazione<br>separata, parti<br>per il control-<br>lo dell'illumi-<br>nazione e par-<br>ti senza fun-<br>zioni di con-<br>trollo dell'illu-<br>minazione, se<br>presenti (mm) | Profondità                                                                                 | 130              | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                           | li potenza equi-                                                                           | -                | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)                     | -                  |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                            |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,440              |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                                                            |                  | che (x, y)                                              | 0,400              |
| Parametri per s                                                                                                                                                                                 | orgenti luminose                                                                           | LED e OLED:      |                                                         |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9                                                                                                                                                                    | ce di resa croma-                                                                          | 6                | Fattore di sopravvi-<br>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<br>in ellissi di MacAdam            | 3                  |
| te luminosa LE<br>una sorgente l<br>scente senza ali                                                                                                                                            | he una sorgen-<br>D può sostituire<br>uminosa fluore-<br>mentatore inte-<br>na determinata | _(b)             | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)           | -                  |
| •                                                                                                                                                                                               | arfallio (Pst LM)                                                                          | 1,0              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 1,0                |

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

