## Scheda informativa del prodotto

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

LED

Nome o marchio del fornitore: Signify

Indirizzo del fornitore: SIGNIFY, SIGNIFY I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

Non direzionale o di-

**NDLS** 

Identificativo del modello: 318148716LS

Tino	AI 0	orgente lui	minoca:
HIDO	uis	onsenic iui	mmusa.

Tecnologia d'illuminazione:

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

rechologia u mummazione.	LED	rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	NA						
(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	12	Classe di efficienza energetica	E				
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 320 in Sfe- ra (360°)	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	2 700				
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	12,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secon-	0,00				

do decimale

Indice di resa cro-

matica arrotondato

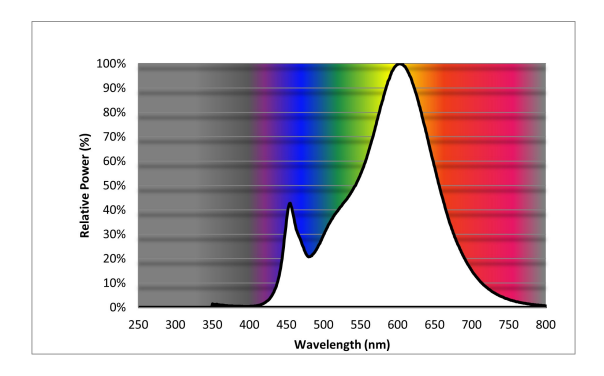
all'intero più vicino,

oppure intervallo di

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	18 Distribuzione s		Vedi immagine
esterne senza Larghezza		258	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	258	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,458
			che (x, y)	0,410
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 928644 https://eprel.ec.europa.eu/qr/928644

Fornitore: Signify Netherlands B.V. (Fabbricante) Sito web: www.signify.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: SIGNIFY Sito web: https://www.signify.com

**E-mail:** EPREL.productinfo@signify.com **Telefono:** 0080074454775

Indirizzo:

SIGNIFY I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Paesi Bassi