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: PHILIPS

Indirizzo del fornitore: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

Identificativo del modello: 9290038535H

Tipo di sorgen	te luminosa:
----------------	--------------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì		
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità		
Parametri del prodetto					

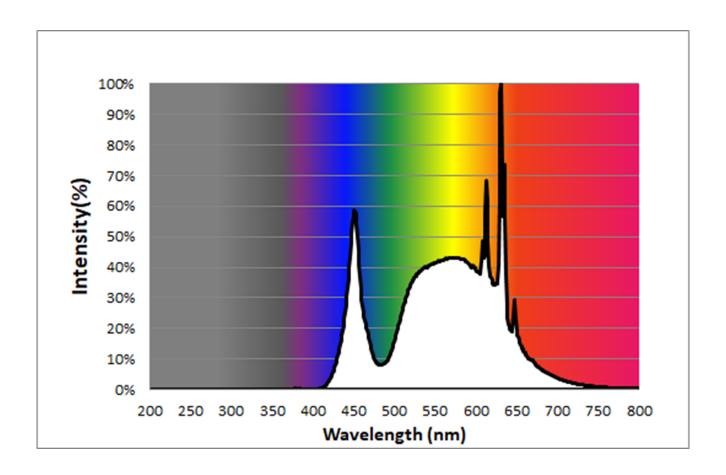
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	D			
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)	1 100 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	100020000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	8,1	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	0,10	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80			

connesse, espre tondata al seco	essa in W e arro- ndo decimale		oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni esterne senza	Altezza	110	Distribuzione spet-	Vedi immagine
	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	Profondità	110	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)				
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	75
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,382 0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tens	sione di rete:	
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2187085 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

87085

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

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Care Philips Sito web: www.philips.com/lighting

E-mail: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Telefono: 00800 744 547 75

Indirizzo:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Paesi Bassi