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

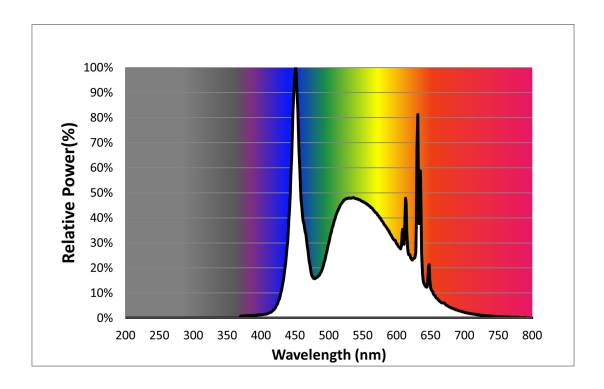
Identificativo del modello: 9290037319

Tipo	di	sorgente	luminosa:
------	----	----------	-----------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G13 ROT						
(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	18	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)	3 700 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	6 500				
Potenza in modo acceso (Pon), espressa in W	17,6	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	80				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 514	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Laignezza		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	28	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,310
			che (x, y)	0,351
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		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,90	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)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/11/2023.



Numero di registrazione EPREL: 1655396 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

55396

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