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: 9290034855

OqiT	di	sorgente	luminosa:
------	----	----------	-----------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
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):	No		
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità		
Parametri del prodotto					

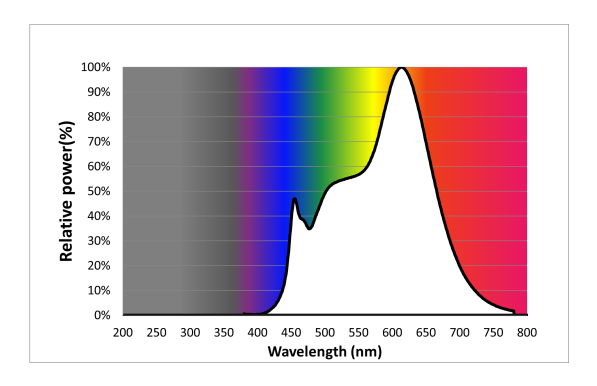
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	F		
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)	760 in Cono stretto (90°)	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	3 000		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,5	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	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	90		

connesse, espressa in W e arro- tondata al secondo decimale			oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	86	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	95	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-	Profondità	95	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
minazione, se							
presenti (mm)							
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,434			
			che (x, y)	0,403			
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:					
Intensità luminosa di picco (cd)		3 000	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	25			
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:					
Valore dell'indice di resa cromatica R9		50	Fattore di sopravvi- venza	0,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,00					
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:							
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	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 sf	Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4			

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

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 24/06/2022.



Numero di registrazione EPREL: 1121747 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

21747

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