## 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

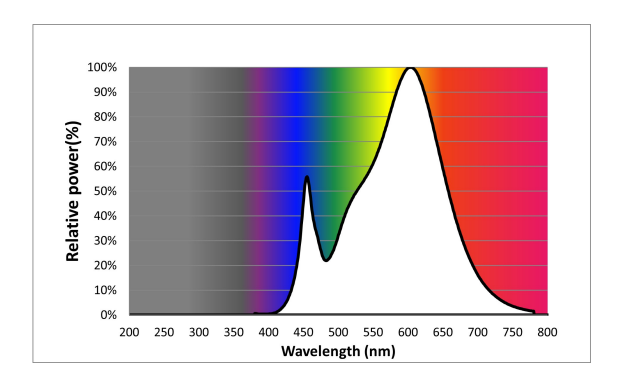
Indirizzo del fornitore: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

Identificativo del modello: 8719514308770						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10					
(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			
I	Parametri generali (	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	Е			
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)	460 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	4,9	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- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	54	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	50	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	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)				
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	65
			Coordinate cromati-	0,434
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	osa di picco (cd)	800	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	36
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	5	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,00	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 01/03/2024.



Numero di registrazione EPREL: 1825199 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1825199

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