

# 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 Eindhoven, NL

**Identificativo del modello:** 9290030426

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G53		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

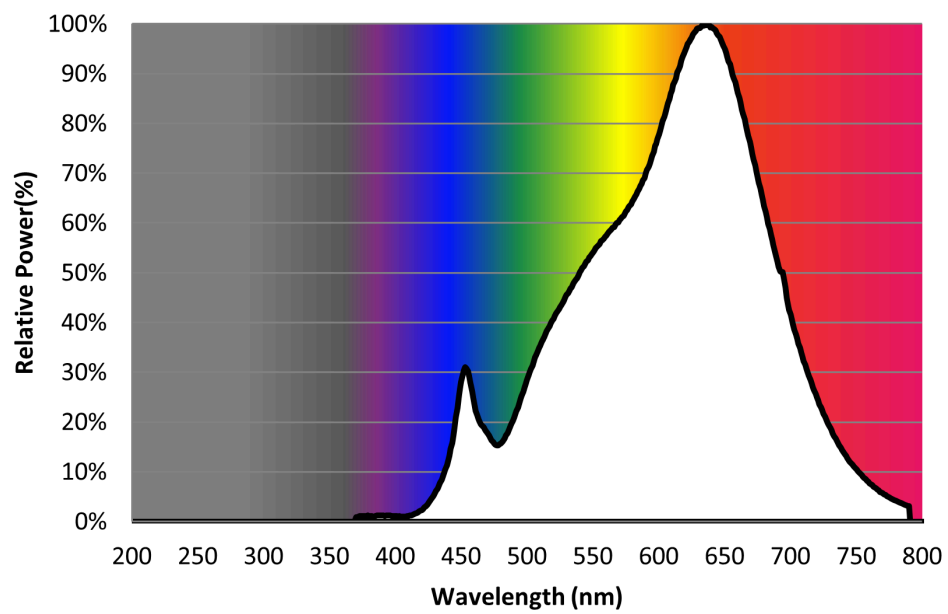
## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	875 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	2 700
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	14,8	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino,	95

connesse, espressa in W e arro- tondata al secondo decimale			oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni esterne senza 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)	Altezza	61	Distribuzione spet- trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	111		
	Profondità	111		
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	75
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,465 0,414
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)		3 000	Angolo del fascio in gradi, oppure inter- vallo di angoli del fa- scio che è possibile impostare	24
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		50	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



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



**Numero di registrazione EPREL:** 648255

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/648255>

**Fornitore:** Signify Netherlands B.V. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Customer Care Philips

**Sito web:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**E-mail:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefono:** 00800 744 547 75

**Indirizzo:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Paesi Bassi