## 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: 9290035753

Tipo di sorgente luminos	sa	۱:
--------------------------	----	----

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU5.3			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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 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	7	Classe di efficienza energetica	G			
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)	400 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	20006500			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	6,3	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	0,50	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	Altezza	49	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 presenti (mm)	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	35		
			Coordinate cromati-	0,382		
			che (x, y)	0,380		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	728	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	37		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96				

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

