## 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: 8711500716286

Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o direzionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G5				
(o altra interfaccia elettrica)					
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 luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì		

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	8	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)	335 in Sfera (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 (P <sub>on</sub> ), espressa in W	7,1	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	-	Indice di resa cromatica	72		

luminose conne W e arrotonda decimale	sse, espressa in ata al secondo		arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni	Altezza	303	Distribuzione	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Larghezza	Larghezza 16 spettrale di potenza	spettrale di potenza	
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)		16	a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione equivalente <sup>(a)</sup>	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	<del>-</del>
			Coordinate	0,313
			cromatiche (x, y)	0,337

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

