## 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,

Identificativo del modello: 8711500212757

ripo di sorgente idininiosa.	Tipo	di sc	rgente	luminosa:
------------------------------	------	-------	--------	-----------

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in

rete (P<sub>net</sub>) per le sorgenti

espressa in W

Tecnologia d'illuminazione:	МН	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G8.5		
(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:	Nessuno
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del p	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
1	Parametri generali (	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	74	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)	5 800 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare,	4 200

73,2

arrotondato ai 100 K

Potenza in modo

in e arrotondata al secondo decimale

di

 $(P_{sb}),$ 

resa

più vicini

stand-by

espressa

Indice

cromatica

0,00

89

luminose conne W e arrotonda decimale	•		arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni	Altezza	85	Distribuzione	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	15	spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	nell'ultima pagina
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)		15		
Dichiarazione equivalente <sup>(a)</sup>	di potenza	<del>-</del>	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,371 0,366

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

