## 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: 8711500639486

T:	_1:		-4- 1-		
IIDO	пı	sorgei	TE II	ımın	uca.
1 IPO	u.	30.50.		A	osu.

Tecnologia d'illuminazione:	LFL_T5_HE	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 prodetto						

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	29	Classe di efficienza energetica	F		
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)	2 675 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	4 000		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	28,1	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	80		

luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale			arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni	Altezza	1 163	Distribuzione	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Larghezza	17	spettrale di potenza	
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti (mm)		17	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	0,380
			cromatiche (x, y)	0,380

(a)<sub>'-'</sub>: non applicabile;

(b)'-' : non applicabile;

