

# 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:** goobay

**Indirizzo del fornitore:** Customer Service, Pillmanstrasse 12, 38112 Braunschweig, DE

**Identificativo del modello:** 64986

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	20 V (DC)		
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:	No	Regolabile:	Sì

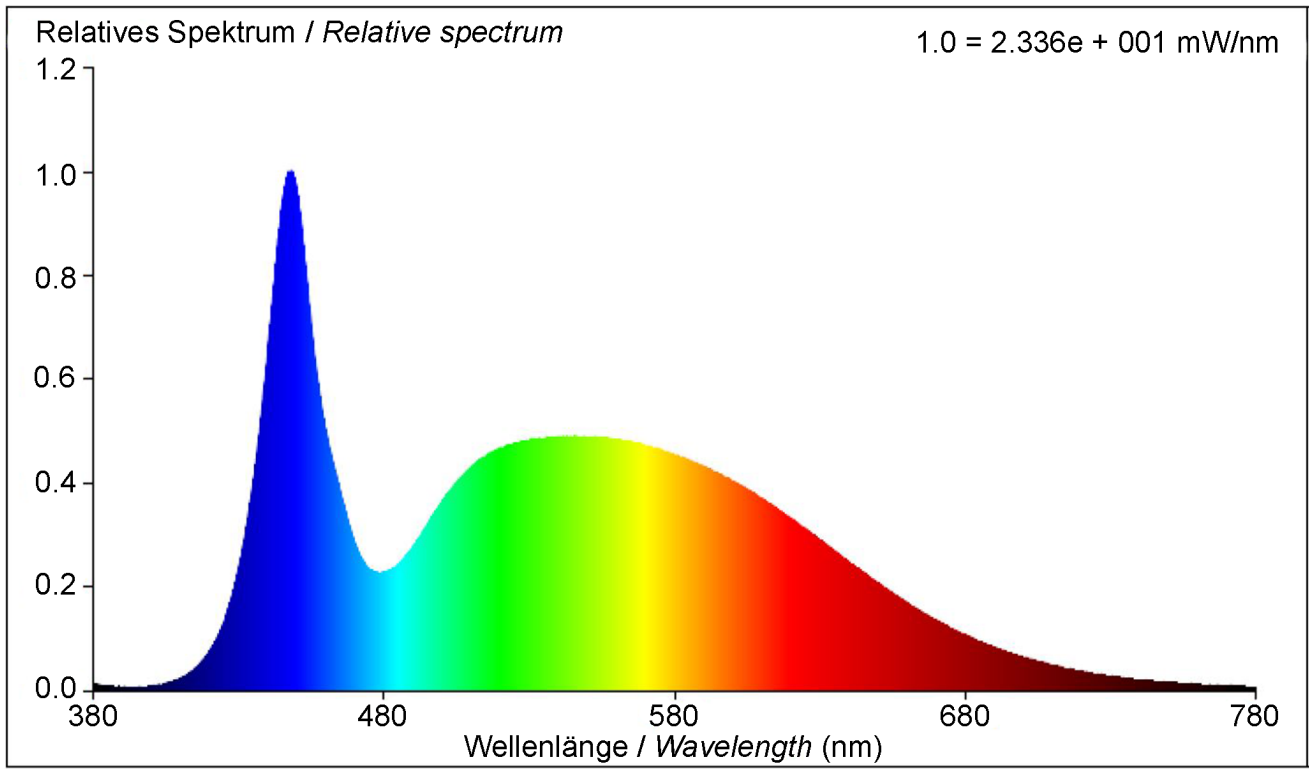
## Parametri del prodotto

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	10	Classe di efficienza energetica	F
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°)	800 in Cono ampio (120°)	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 ( $P_{on}$ ), espressa in W	10,0	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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

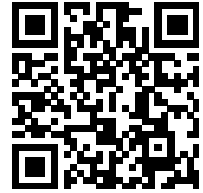
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	820	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	650		
	Profondità	205		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,313 0,337
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)	273		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	108
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a)<sup>1</sup> : non applicabile;

(b)<sup>1</sup> : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/10/2023



**Numero di registrazione EPREL:** 1553055

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1553055>

**Fornitore:** Wentronic GmbH (Fabbricante)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Customer Service

**Sito web:** <https://www.wentronic.com/content/en/consumer-contact/>

**E-mail:** [office@wentronic.com](mailto:office@wentronic.com)

**Telefono:** 01805003258

**Indirizzo:**

Pillmanstrasse 12  
38112 Braunschweig  
Germania