

# 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:** 53869

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	230 V (AC)		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## 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	10	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (f <sub>use</sub> ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	850 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	4 000
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	10,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	82

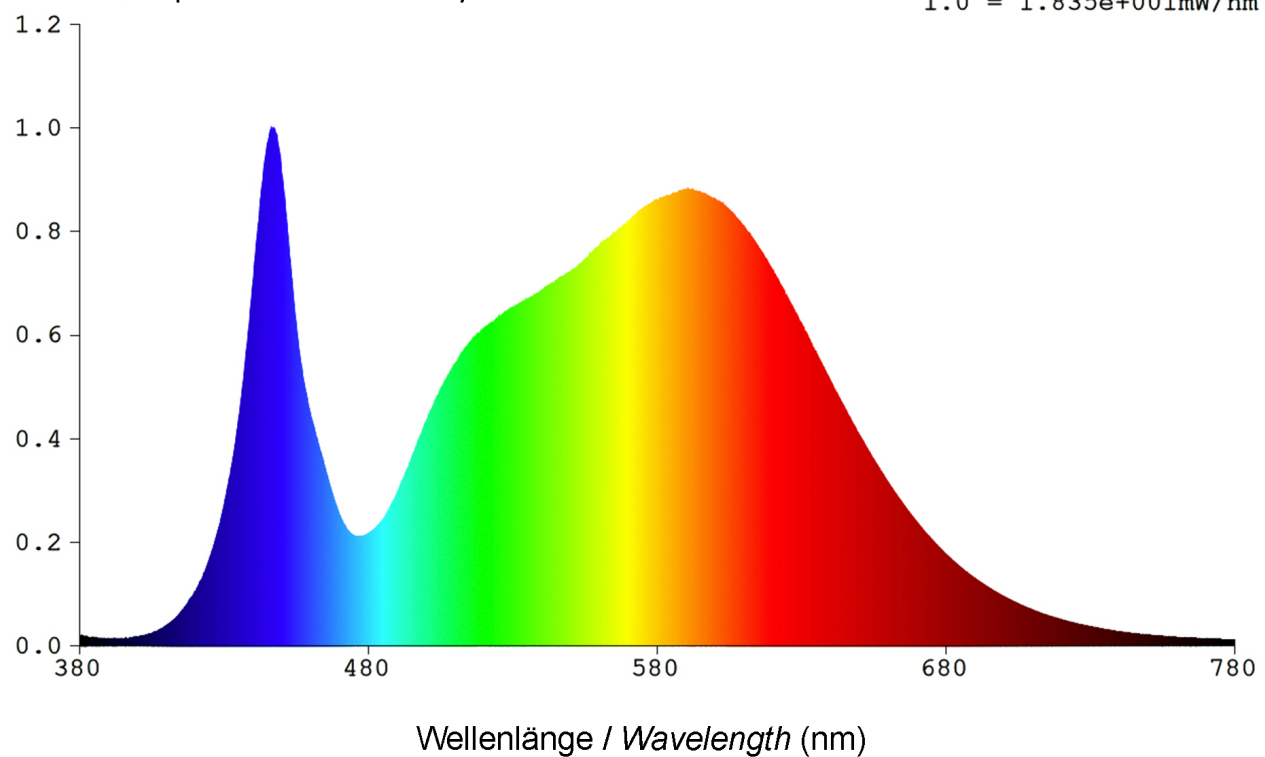
		valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	117	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
	Larghezza	104	
	Profondità	61	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,380
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>			
Intensità luminosa di picco (cd)	357	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	110
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>			
Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ )	0,94	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,4	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-

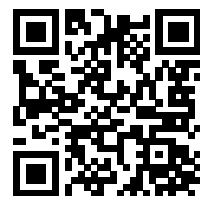
(a) ' - ' : non applicabile:

: non applicable;

## Relatives Spektrum / Relative spectrum

1.0 =  $1.835 \times 10^{-3} \text{ mW/nm}$





**Numero di registrazione EPREL:** 679614

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/679614>

**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