

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: Vibia

Indirizzo del fornitore: Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

Identificativo del modello: 576618/15

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Renovable PCB		
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
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	415 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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10
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	90

			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	2 050	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	270		
	Profondità	1 400		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,467 0,412
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	57		Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;

λ_p
nm

621

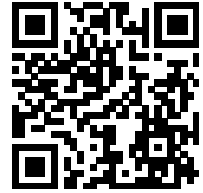
$\lambda_p V$
mW/m²

17.67

17.67



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2010



Numero di registrazione EPREL: 897212

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/897212>

Fornitore: Vibia Ligting, SLU (Fabbricante)

Sito web: www.vibia.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Vibia Lighting

Sito web: www.vibia.com

E-mail: vibia@vibialighting.com

Telefono: +34 934 796 970

Indirizzo:

progres 4-6
08850 gava
Spagna