

# 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:** Paulmann

**Indirizzo del fornitore:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Identificativo del modello:** 28931

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
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 luminosità:	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	3	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°)	230 in Cono stretto (90 °)	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	2,5	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	54	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	50		
	Profondità	50		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,456 0,410
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)		470	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	36

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/04/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 880251

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/880251>

**Fornitore:** Paulmann Licht GmbH (Importatore)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Info

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

**E-mail:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Telefono:** +49 (0) 5041 998 0

**Indirizzo:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Germania