

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: 28813

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G4		
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:	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 (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	300 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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	3,0	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	82

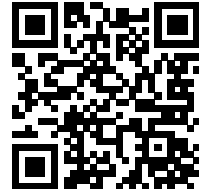
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	47	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	17		
	Profondità	17		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	28
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,462 0,420
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		3	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,93		

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 26/08/2020



Numero di registrazione EPREL: 461013

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/461013>

Fornitore: Paulmann Licht GmbH (Importatore)

Sito web: www.paulmann.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Info

Sito web: www.paulmann.com

E-mail: info@paulmann.de

Telefono: +49 (0) 5041 998 0

Indirizzo:

Quezinger Feld 2
31832 Springe-Völksen
Germania