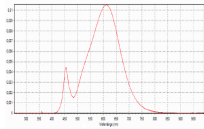


Scheda informativa del prodotto



Marchio o nome del fornitore:		Paulmann Licht GmbH	
Indirizzo del fornitore:		Quezinger Feld 2, DE-31832 Springe-Völksen	
Identificativo del modello:		28782	
Tipo di sorgente luminosa:		Andere als aufgezählt	
Tecnologia d'illuminazione:	Andere als aufgezählt	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica):	E14		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	nessun involucro
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	nein
Parametri del prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1 000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	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°)	470 in 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	5,5	Potenza in modo stand-by (P_{sb}) espressa in W e arrotondata al secondo decimale	
Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) espressa in W e arrotondata al secondo decimale		Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure l'intervallo di 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	100	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
	Larghezza	37	
	Profondità	37	
			
Dichiarazione di potenza equivalente	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	40 W
	Coordinate cromatiche (x, y)		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:			
Intensità luminosa di picco (cd)		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9		Fattore di sopravvivenza	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	75		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,5	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	≤ 6 Step dell'ellisse di MacAdam
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	No	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	