

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: NewLuxLed

Indirizzo del fornitore: Customer Care Service, Edt 41, 4201 Urfahr-Umgebung Eidenberg, AT

Identificativo del modello: 117986

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	other electric interface		
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 luminanza:	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	15	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 605 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	5 000
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	15,0	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	91

			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	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	10		
	Profondità	2		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,436 0,406
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		59	Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		

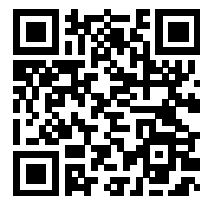
(a)-' : non applicabile;

(b)-' : non applicabile;



NewLux LED 

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 16/08/2023



Numero di registrazione EPREL: 1965339

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965339>

Fornitore: MPW Group GmbH (Fabbricante)

Sito web: <https://www.mpw-lichttec-hnik.com/>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Care Service

Sito web: <https://www.mpw-lichttec-hnik.com/>

E-mail: office@mpw.at

Telefono: 0043721281331

Indirizzo:

Edt 41
4201 Eidenberg
Austria