Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fo	ornitore: Nedis	s
-----------------------	-----------------	---

Indirizzo del fornitore: Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

Identificativo del modello: WIFILRF10A60

Tipo d	ios ik	rgente	lumi	nosa:
		Beilee		

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	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	7	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	806 in Sfe- ra (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	18003000
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	7,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50

0,50

Indice di resa cro-

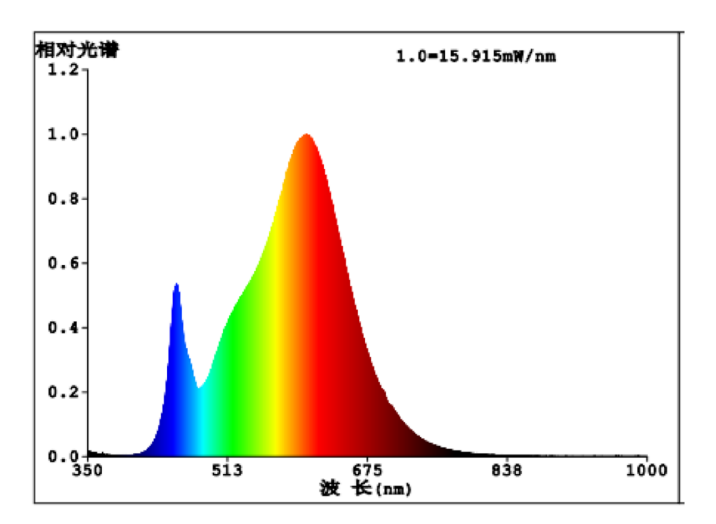
matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	105	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • •	⊥ li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	60
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/08/2021



Numero di registrazione EPREL: 776650 https://eprel.ec.europa.eu/qr/776650

Fornitore: Nedis B.V. (Fabbricante) Sito web: http://www.nedis.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Nedis B.V. Sito web:

E-mail: internationalcustomerservice@nedis.com Telefono: +31735991055

Indirizzo:

De Tweeling 28 5215 MC 's-Hertogenbosch

Paesi Bassi