

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

**Isem il-fornitur jew trademark:** LED line PRIME

**Indirizz tal-fornitur:** LEDIN Group Sp. z o.o., Dębowa 1, 07-410 Rzekuń Tobolice Mazowieckie, PL

**Identifikatur tal-mudell:** RANGER 10-40 CCT

**Tip ta' sors tad-dawl:**

Teknoloġija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	NDLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	300mADC		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	NMLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:	Le	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	Le

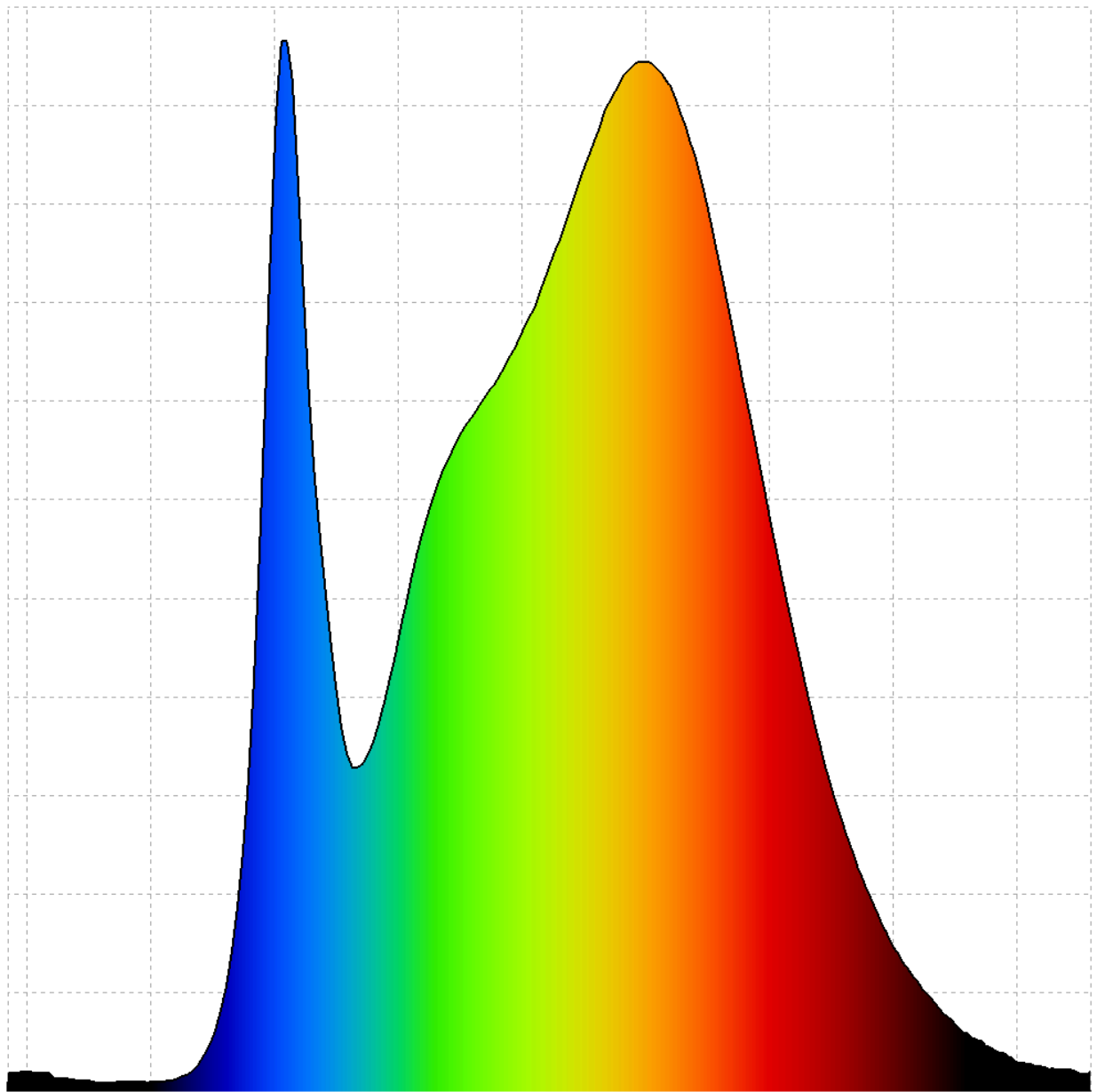
## Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
<b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>			
Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	38	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	D
Fluss luminuż utli ( $\phi_{use}$ ), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera ( $360^\circ$ ), f'konwiesa' ( $120^\circ$ ) jew f'kondejjaq ( $90^\circ$ )	6 400 fi Sfera ( $360^\circ$ )	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	3 000 jew 4 000 jew 5 000
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{mixgħul}$ ), espressa f'W	38,0	Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	-	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda	80

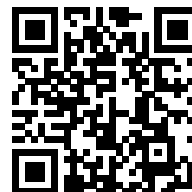
			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	20	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa	Ara l-immagni fl-aħħar paġna
	Wisa'	1 160		
	Fond	3		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>		-	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	-
			Koordinati tal-kromaticità (x u y)	0,380 0,377
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>				
Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9		23	Fattur ta' sopravivenza	0,90
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen		0,96		

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;



Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 06/02/2025



**Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL:** 2114958

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2114958>

**Fornitur:** LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ (Manifattur)

**Sit web:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**Servizz dwar il-kura tal-klijenti:**

**Isem:** LEDIN Group Sp. z o.o.

**Sit web:** [www.ledin.pl](http://www.ledin.pl)

**Email:** [kontakt@ledin.pl](mailto:kontakt@ledin.pl)

**Telefown:** +48297647700

**Inderizz:**

Dębowa 1  
07-410 Tobolice  
Il-Polonja