

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

**Naslov dobavitelja:** Technik, Hellefelder Straße 63, 59846 Sundern, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 38204002

## Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	wires		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

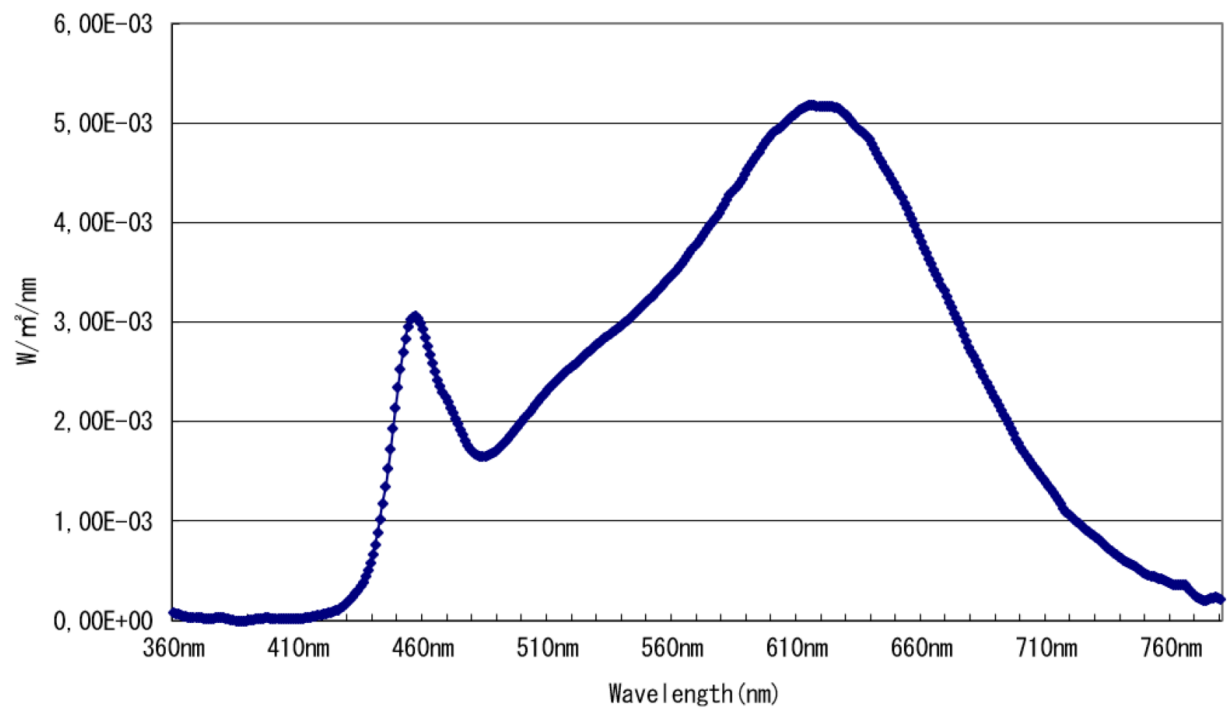
### Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	75	Razred energijske učinkovitosti	F	
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ )	3 235 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CONE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000	
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	38,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00	
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	93	
Zunanje mere brez mo-	Višina	3	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Širina	5 000	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
	Globina	12		
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,428 0,395
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)		1 030	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	120
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		64	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 15/03/2024.



**Registracijska številka EPREL:** 1965706

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1965706>

**Dobavitelj:** Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Technik

**Spletno mesto:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**E-naslov:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Telefon:** 02934 9611 10

**Naslov:**

Hellefelder Straße 63

59846 Sundern

Nemčija