

# Informacijski list izdelka

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

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** BRUMBERG

**Naslov dobavitelja:** Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG, Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG Helfelder Str. 63 59846 Sundern

**Identifikacijska oznaka modela:** 38273003

## Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	DLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	wired		
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:	Samo s posebnimi zatemnilniki

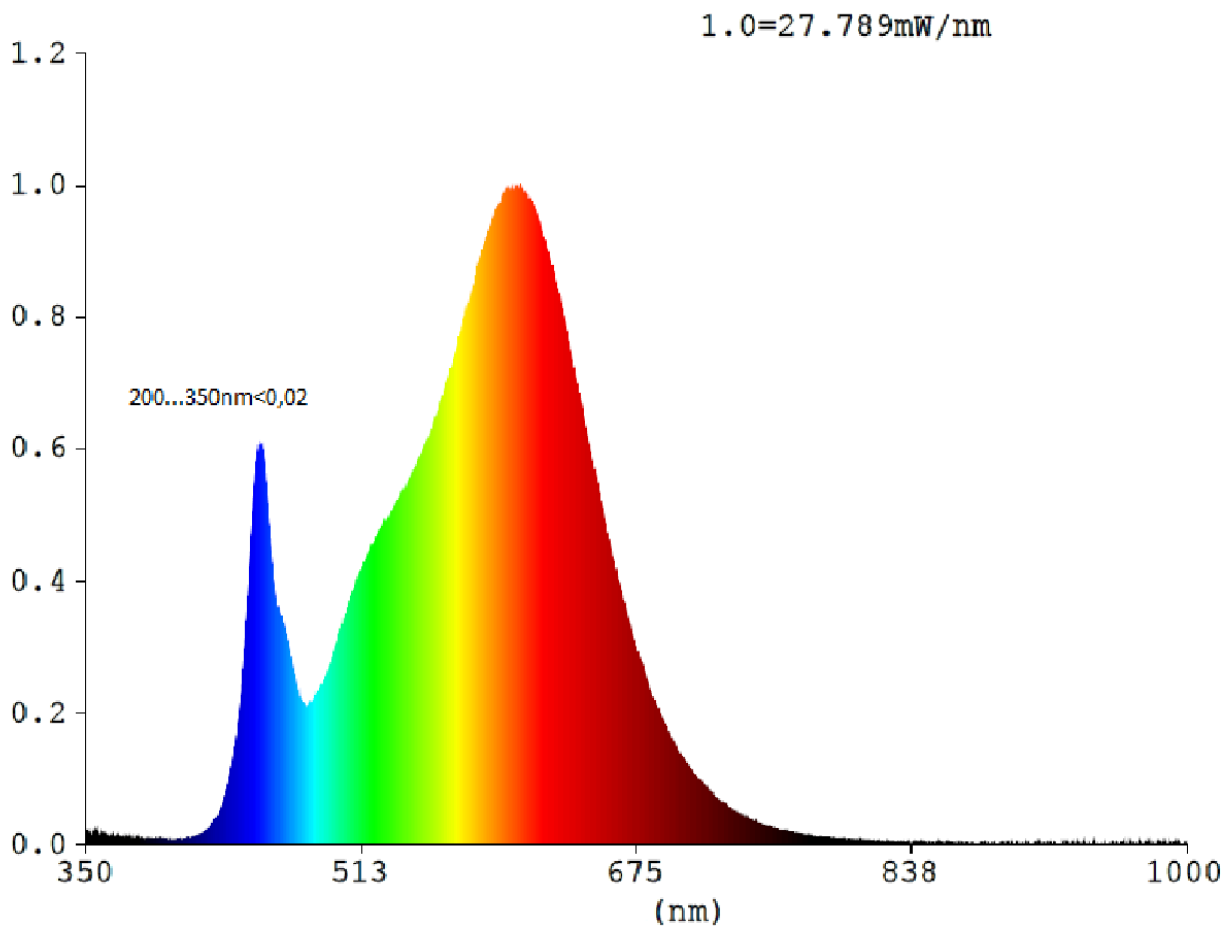
## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	80	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	6 275 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_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	72,0	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	83

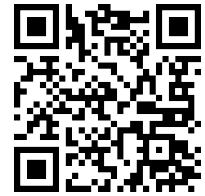
Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina	5	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
	Širina	10		
	Globina	5 000		
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,432 0,402
<b>Parametri usmerjenih svetlobnih virov:</b>				
Vršna svetilnost (cd)	2 125		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	7		Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a) : ni relevantno;

(b) : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 19/04/2022.



**Registracijska številka EPREL:** 1228896

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1228896>

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

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG

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

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

**Telefon:** 02934 9611 0

**Naslov:**

Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG  
Hellefelder Str. 63  
59846 Sundern