

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: eufy

Naslov dobavitelja: Anker Innovations Deutschland GmbH, Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich Bavaria, DE

Identifikacijska oznaka modela: T8L02

Vrsta svetlobnega vira:

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

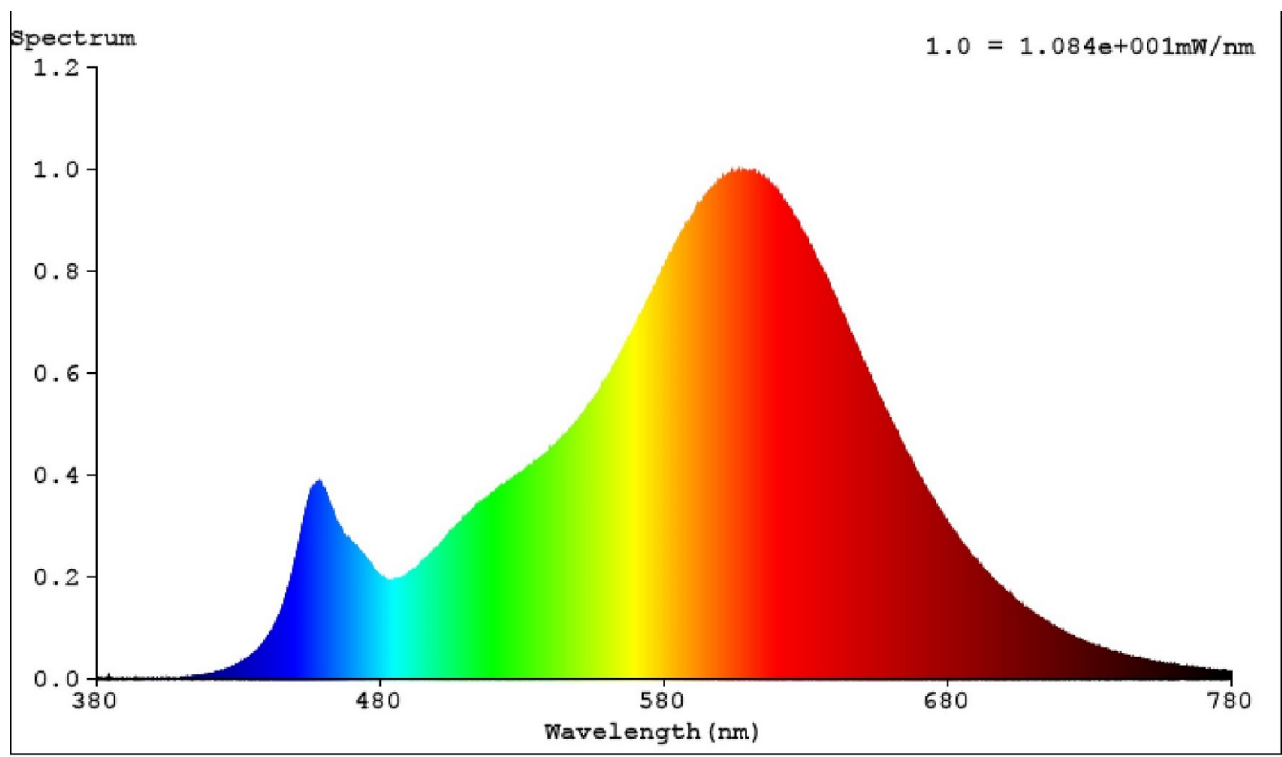
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	9	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	450 v produc-t.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	2 700
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	7,0	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	0,26	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	80

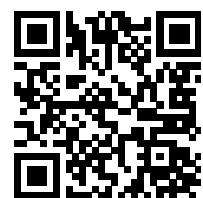
Zunanje mere brez morabitne ločenne krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Višina Širina Globina	3 170 70 40	Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	Glej sliko na zadnji strani
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,462 0,410
Parametri usmerjenih svetlobnih virov:				
Vršna svetilnost (cd)	220	Kot svetlobnega snopa v stopinjah ali razpon kotov svetlobnega snopa, ki se lahko nastavi	100	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	10	Preživetveni faktor	-	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	-			

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/07/2024



Registracijska številka EPREL: 2103763

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2103763>

Dobavitelj: Bay Area Compliance Lab Europe SL (Pooblaščeni zastopnik)

Spletno mesto:

Služba za pomoč strankam:

Ime: Anker Innovations Deutschland GmbH

Spletno mesto:

E-naslov: florian.cai@anker.com

Telefon: +49 1741927518

Naslov:

Georg-Muche-Strasse 3

80807 Munich

Nemčija