

Informacijski list izdelka

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

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: e3light

Naslov dobavitelja: Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK

Identifikacijska oznaka modela: 0103260232

Vrsta svetlobnega vira:

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E14		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Samo s posebnimi zatemnilniki

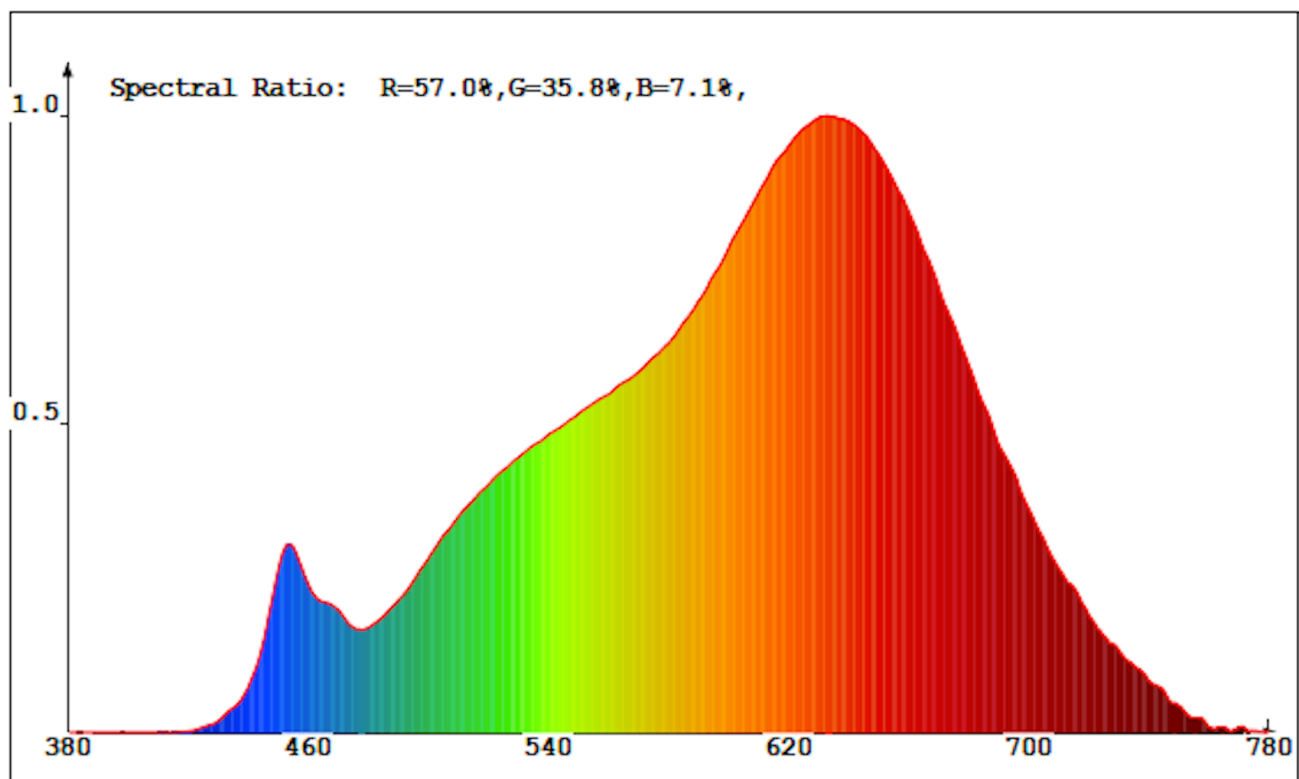
Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
Splošni parametri izdelka:			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbliže celo število	3	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	251 v produc-t.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	2 633
Moč v stanju delovanja (P_V stanju delovanja), izraženo v W	2,9	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 najbliže celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	96
Zunanje mere brez mo-	Višina Širina	85 45	Spektralna porazde-litev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

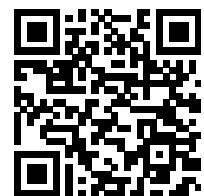
rebite ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	45	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,467 0,416	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	83	Preživetveni faktor	0,50	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,70			
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor ($\cos \phi_1$)	0,91	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	3	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	- ^(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	0,2	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,0	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model placed on the Union market from 01/10/2021



EPREL registration number: 863631

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/863631>

Supplier: e3light Aps (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Compliance Department

Website:

Email: sales@e3light.com

Phone: 8777 6688

Address:

Moegelgaardsvej 19
8520 Lystrup
Danska