



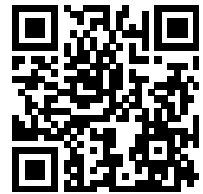
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	32	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	58
			Kromatski koordinati (x in y)	0,458 0,410
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		45	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,96		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos $\phi$ 1)		0,80	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih	6
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)		0,1	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 03/01/2022



**Registracijska številka EPREL:** 821861

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/821861>

**Dobavitelj:** SEGULA GmbH (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** SEGULA GmbH

**Spletno mesto:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**E-naslov:** [info@segula.de](mailto:info@segula.de)

**Telefon:** 07483912780

**Naslov:**

Bergwiesenäcker 15

72160 Horb

Nemčija