

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** RETLUX

**Tarnija aadress:** FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, 25101 Říčany, CZ

**Mudelitähis:** REL 22

**Valgusallika liik:**

Kasutatud valgustustehnoloogia:	-	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	-
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	-		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	-	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	-

## Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	-	Energiatõhususe klass	A
Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	--	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	-
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	-	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	-...-
Välismõõtmed ilma	Kõrgus	-	Vt joonist viimasel lehel
	Laius	-	
		Energia spektraaljaotus	

eraldiseisva talitlusseadised ja valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	-	vahemikus 250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>		-	Kui „jah“; võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	- -

(a): Ei kohaldata;

(b): Ei kohaldata;