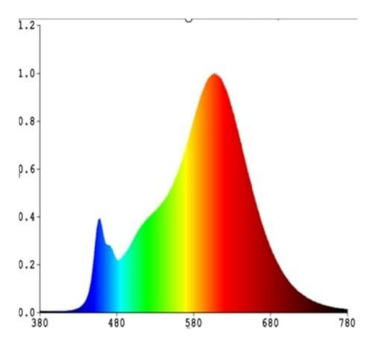
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 20 Energieverbrauchskennzeichnung v		OMMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie		TV Loughton CmhU	
Anschrift des Lieferanten: Reality			rechase NRM/ DE
	Leduken Ginon	, dut Melliol 17, 33/37 F	disperg NAW, DE
Modellkennung: 959-2404-0A			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Wire		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpar	ameter	
	Wert	Parameter	Wert
	Ilgemeine Produ		
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	3	Energieeffizienzklas- se	G
Nutzlichtstrom (фuse) mit An- gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360° *), in einem breiten Kegel (120 **) oder in einem schmalen Kegel (90° *) bezieht	200 in Ku- gel (360 °)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P ₂₀) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	-
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (Paet)	2	Farbwiedergabein- dex. auf die	80

5	ė	à	e



für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	1	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	112		
	Tiefe	112		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ⁽²⁾		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,461 0,415
Parameter für l	ED- und OLED-Lich	tquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein- dex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

⁽a) _-": nicht zutreffend;

Seite 2/4

Model placed on the Union market from 31/01/2024



EPREL registration number: 1879465

https://eprel.ec.europa.eu/qr/18 79465

Supplier: REALITY Leuchten Gmbh (Manufacturer)

Website: www.reality-leuchten.de Customer care service:

Name: Reality Leuchten GmbH Website: www.reality-leuchten.de Email: info@reality-leuchten.de Phone: +49 (0) 2931 9666-99

Address: Gut Nierhof 17 59757 Arnsberg Deutschland

Seite 4/4

⁽b) ...: nicht zutreffend;