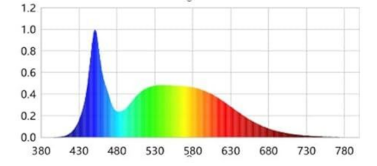
Produktdatenb	latt		
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2 Energiever brauchsken rizelchnung		MMISSION zur	
Name oder Handelsmarke des Lie	feranten: REALI	TY Leuchten GmbH	
Anschrift des Lieferanten: Reality	Leuchten GmbH	, Gut Nierhof 17, 59757	Arnsberg NRW, DE
Modellkennung: 959-2350-0A			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMD		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos- sen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	- 45
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpar	ameter	
	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produ		
Energieverbrauch im Ein-Zu- stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet	30	Energieeffizienzklas- se	E
Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°*), in einem breiten Kegel (120°*) oder in einem schmalen Kegel (90°*) bezieht	4 000 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	6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	30,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80





für CLS in W, au zimaktelle 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	33	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	1		
	Tiefe	1		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)			Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,313 0,334
Parameter für l	ED- und OLED-Licht	quellen:		
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerha	t	0.96		

(a),,-"; nicht zutreffend; (b),..."; nicht zutreffend;

Se to 2/4

https://eprel.ec.europa.eu/qr/17 66783 EPREL-Eintragungsnummer 1766783

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30

Lieferant: REALITY Leuchten Gmbh (Importeur) Website: www.reality-leuchten.de

Kundenbetreuung:

Website: www.reality-leuchten.de E-Mail-Adresse: info@reality-leuchten.de Telefonnummer: +49 (0) 2931 966

6-99

Anschrift: Gut Nierhof 17 59757 Arnsberg Deutschland

Name: Reality Leuchten GmbH