Pro	du	ktd	aten	blatt
	-		u ccii	DIGE

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FDS GmbH

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur

Anschrift des Lieferanten: FDS Zhiyuan Han, Elbestraße 12-16, 45768 Marl, DE

LED

NA

MLS

Nein

Modellkennung: EU10080DE/ST-F31005

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstech-

Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische

nologie:

dichte:

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlos-

Blendschutzschild:

Farblich abstimmbare Lichtquelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-

Nein

Nein Nein Dimmbar:

Ungebündelt oder

Vernetzte Lichtquel-

gebündelt:

le (CLS):

Hülle:

100 K

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszu-

stand (Psb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

dex, auf die nächstliegende gan-

Produktnarameter

2	Produktparameter		
Parameter	Wert	Parameter	Wert

Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zu-	20	Energieeffizienzklas-	
stand (kWh/1000 h), auf die		se	
nächstliegende ganze Zahl ge-			

rundet		100 10	
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	1 530 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden	3 000

## 0,10

äußere Ab- Höhe messungen, Breite ggf. ohne separates Betriebsgerät,

Angabe zu einer gleichwertigen

Beleuchtungs-

steuerungstei-

le und Nicht-

Beleuchtungs-

teile (Millime-

Leistungsaufnahme(a)

Spitzenlichtstärke (cd)

Lichtstromerhalt

quelle eine Leuchtstofflicht-

ter)

DLS

zimalstelle gerundet

für CLS in W, auf die zweite De-

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

ze Zahl gerundet,

oder Spanne der einstellbaren CRI-Wer-

Falls ja, gleichwerti-

ge Leistungsaufnah-

Farbwertanteile (x

ersetzten Leistungs-

me (W)

Siehe Bild auf letzter Seite

1.2 1.0 0.8 0.6 0,431

Seite 2 / 4

und y) 0,400 Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: Halbwertswinkel in 110 Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: Wert des R9-Farbwiedergabein-Lebensdauerfaktor 1,00 0,96

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:			
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
Angabe, dass eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	

quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		aufnahme (W)	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

(a) ": nicht zutreffend; (b) \_-": nicht zutreffend; Spectrum 1.0 = 2.822e + 001mW/nm0.4 0.2 480 580 680 Wavelength (nm)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1

EPREL-Eintragungsnummer 2224627

Lieferant: FDS GmbH (Importeur)

Name: FDS Zhiyuan Han

Kundenbetreuung:

E-Mail-Adresse: hanno@fdsintl.com

Anschrift: Elbestraße 12-16 45768 Marl Deutschland

24627

Website:

Website: https://www.costway.de

https://eprel.ec.europa.eu/gr/22

Telefonnummer: '+4923655061120

Seite 4 / 4

Seite 3/4

Seite 1/4

80