Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Nan	ne oc	ler	Hand	delsma	rke do	es Lief	eranten:	DC
-----	-------	-----	------	--------	--------	---------	----------	----

Anschrift des Lieferanten: Einkauf, Gewerbestraße 10, DE

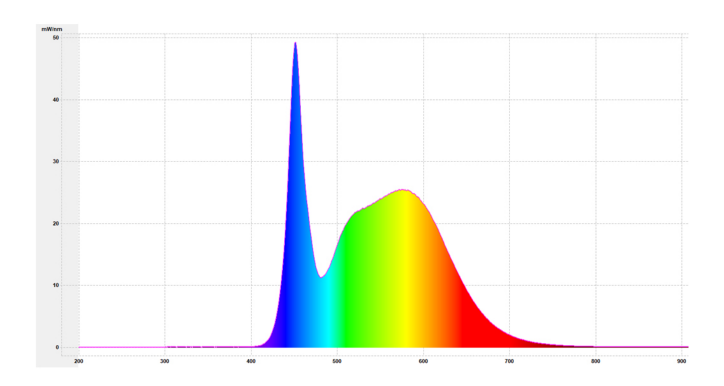
Modellkennung: LED10FH22LoKW/s

Art der Lichtquelle:								
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS					
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Kabel 0,3m H- RNF05 L,N,PE							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein					
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-					
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein							
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein					
	Produktpara	meter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert					
Allgemeine Produktparameter:								
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	10	Energieeffizienzklas- se	E					
Nutzlichtstrom (φuse) 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	1 100 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	5 700					
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	10,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00					
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80					

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	150	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	127	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	37	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)			Falls in all the care	
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	0.220
			Farbwertanteile (x	0,330
			und y)	0,348
		ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	350	Halbwertswinkel in	120
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	-		
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	-10	Lebensdauerfaktor	0,90
dex				
Lichtstromerhal	t	0,70		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in	5
			MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine L	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne ei	ngebautes Vor-		aufnahme (W)	
schaltgerät mit				
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,2	Messgröße für Stro-	2,2
			boskop-Effekte	
(a) " · · · · · · · ·			(SVM)	

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 14/10/2021



EPREL registration number: 850735 https://eprel.ec.europa.eu/qr/850735

Supplier: Matthias David (Importer) Website: www.david-comm.de

Customer care service:

Name: Einkauf Website: www.david-comm.de

Email: Info@david-comm.de Phone: 04131684880

Address:

Gewerbestraße 10 Deutschland