Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light

sources	LLEGATED REGOT	-AITON (LO) 2019/2	ots with regard to energ	gy labelling of light	
Supplier's name	e or trade mark:	Shelly			
Supplier's addre	Supplier's address: Allterco, Cherni Vrh Boulevard 103 103, 1407 Sofia, BG				
Model identifie	er: 380023526229	90			
Type of light so	urce:				
Lighting techno	logy used:	LED	Non-directional or directional:	DLS	
Light source cap	o-type	GU10			
(or other electri	ic interface)				
Mains or non-m	nains:	MLS	Connected light source (CLS):	Yes	
Colour-tuneable	e light source:	Yes	Envelope:	-	
High luminance	light source:	Yes			
Anti-glare shield	d:	Yes	Dimmable:	Yes	
Product parameters					
Parameter		Value	Parameter	Value	
		General product p		I	
<u> </u>	mption in on- 100 h), rounded st integer	5	Energy efficiency class	G	
Useful luminous flux (φuse), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°)		400 in Wide cone (120°)	Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set	27006500	
On-mode pexpressed in W	oower (P _{on}),	5,0	Standby power (P _{sb}), expressed in W and rounded to the second decimal	0,50	
Networked standby power (P _{net}) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal		0,99	Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	80	
Outer	Height	70	Spectral power	See image	
dimensions	Width	50	distribution in the	in last page	
without	Depth	50		Page 1 / 2	

separate control gear, lighting control parts and non- lighting control parts, if any (millimetre)		range 250 nm to 800 nm, at full-load		
Claim of equivalent power ^(a)	Yes	If yes, equivalent power (W)	40	
		Chromaticity	0,313	
		coordinates (x and y)	0,337	
Parameters for directional light s	sources:	,		
Peak luminous intensity (cd)	-	Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set		
Parameters for LED and OLED light sources:				
R9 colour rendering index value	24	Survival factor	-	
the lumen maintenance factor	-			
Parameters for LED and OLED mains light sources:				
displacement factor (cos φ1)	0,00	Colour consistency in McAdam ellipses	0	
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage.	_(b)	If yes then replacement claim (W)	-	
Flicker metric (Pst LM)	0,9	Stroboscopic effect metric (SVM)	0,3	

(a)_{'-'} : not applicable;

(b)_{'-'} : not applicable;

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Shelly

Anschrift des Lieferanten: Allterco, Cherni Vrh Boulevard 103 103, Sofia, BG

Modellkennung: 3800235262313

Art c	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja
Produktnarameter			

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G	
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	400 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,99	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

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-	Höhe	70	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis		
parates Be-	riere	30	800 nm bei Volllast		
triebsgerät,					
Beleuchtungs-					
steuerungstei-					
le und Nicht-					
Beleuchtungs-					
teile (Millime-					
ter)					
Angabe zu einei	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	40	
Leistungsaufnah	nme ^(a)		ge Leistungsaufnah-		
			me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,313	
			und y)	0,337	
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:			
Spitzenlichtstärl	ke (cd)	400	Halbwertswinkel in	120	
•	, ,		Grad oder Span-		
			ne der einstellbaren		
			Halbwertswinkel		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabein-		24	Lebensdauerfaktor	_	
dex	J				
Lichtstromerhal	t	_			
		etzspannungslichte	uellen:		
	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:Verschiebungsfaktor (cos φ1)0,00Farbkonsistenzin0				
Versemebangsie	ακτοί (cos φ1)	0,00	MacAdam-Ellipsen	Ŭ	
Angahe dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur		
	_euchtstofflicht-	_, ,	ersetzten Leistungs-		
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)		
	einer bestimm-		damamic (VV)		
ten Leistungsau					
Flimmer-Messgi		0,9	Messgröße für Stro-	0,3	
i mininei-iviessgi	I OISE (F St LIVI)	0,5	boskop-Effekte	0,3	
			(SVM)		
(a)			(34141)		

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

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



