## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PILA

Anschrift des Lieferanten: PILA, PILA I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modellkennung:** 8727900970500

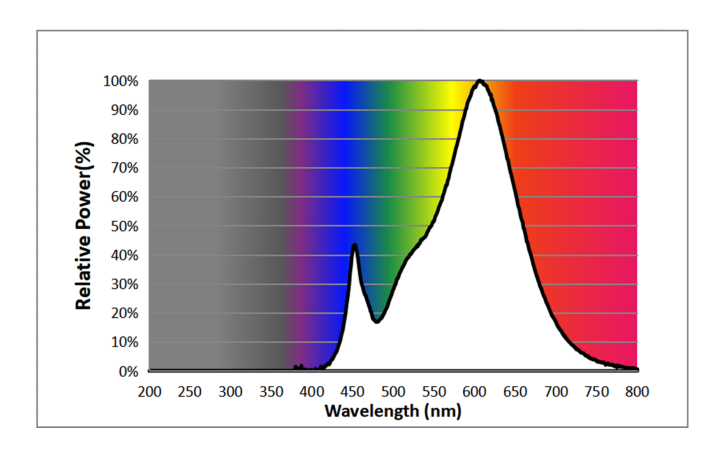
Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktparaı	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	F
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	230 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	56	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-		30	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	35
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,458
			und y)	0,410
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	·	
Spitzenlichtstärke (cd)		500	Halbwertswinkel in	36
. , ,			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		2	Lebensdauerfaktor	0,90
dex	· ·			•
Lichtstromerhal	t	0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtg	uellen:	
Verschiebungsfa		0,50	Farbkonsistenz in	6
	μ (σσσ γ = )	5,55	MacAdam-Ellipsen	·
Angabe, dass	Angabe, dass eine LED-Licht-		Falls ja, Angabe zur	_
quelle eine Leuchtstofflicht-		_(b)	ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgi		0,9	Messgröße für Stro-	0,8
i iiiiiiiici ivicaagi	OBC (1 St LIVI)	0,5	boskop-Effekte	0,0
			(SVM)	
(a) " · · · · · · ·			()	

(a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/09/2021 bis zu m 01/09/2024

EPREL-Eintragungsnummer 422028 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/422028">https://eprel.ec.europa.eu/qr/422028</a>

**Lieferant:** Signify Netherlands B.V. (Hersteller) **Website:** <u>www.signify.com</u>

**Kundenbetreuung:** 

Name: PILA Website: https://www.pila-led.com

E-Mail-Adresse: EPREL.productinfo@signify.com Telefonnummer: 00800 74454775

Anschrift:

PILA I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Niederlande