## **Produktdatenblatt**

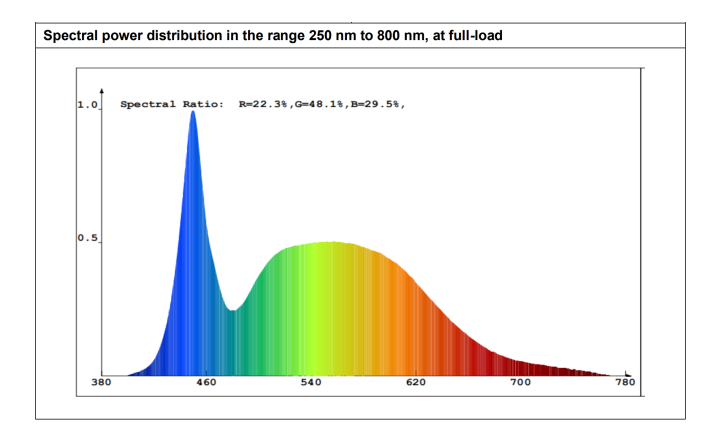
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Brandson						
Anschrift des Lieferanten: Kundenservice, Wohlenbergstrasse 16, 30179 Hannover, DE						
Modellkennung: 305457						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	CEE 7/4					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	Allgemeine Produk 200	tparameter: Energieeffizienzklas- se	F			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet  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	200 18 000 in brei- ter Kegel (120°)	Energieeffizienzklasse  ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	6 400			
stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl ge- rundet 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	200 18 000 in brei-	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden				

für CLS in W, auf zimalstelle gerun			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	440	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	445	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	160	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahr	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,313		
			und y)	0,337		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		7 700	Halbwertswinkel in	110		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt		0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfal	ktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	6		
_			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	ine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit e	_					
ten Leistungsaufr	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgrö	öße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro-	0,3		
	-		boskop-Effekte			
			(SVM)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 26



**EPREL-Eintragungsnummer** 978361 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/978361">https://eprel.ec.europa.eu/qr/978361</a>

Lieferant: WD-PLUS GmbH (Hersteller) Website: www.ganzeinfach.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Kundenservice Website:

E-Mail-Adresse: info@ganzeinfach.de Telefonnummer: +4951113221710

**Anschrift:** 

Wohlenbergstrasse 16 30179 Hannover Deutschland