Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Miltech LED Lighting

Anschrift des Lieferanten: Miltech LED Lighting, Bogucin 30G, 87-811 Fabianki Fabianki Kujaw-

sko-pomorskie, PL

Modellkennung: Wkład 140LED A1TURJ WLED-140-120-840

Art	der	Lick	nta	uel	le:

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Płytka LED				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm- ten Dimmern		
Produktnarameter					

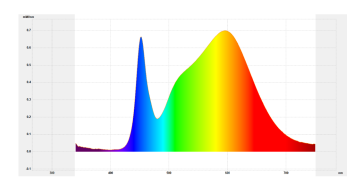
Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	Energieeffizienzklas- se	D		
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	5 116 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	30,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	80	
äußere Ab-	Höhe	32	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite	
messungen,	Breite	20			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1 162			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,386 0,382	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		8	Lebensdauerfaktor	0,96	
Lichtstromerhalt		0,98			

⁽a)_{"-}": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 10/01/2022



EPREL registration number: 1125422 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

25422

Supplier: Przemysław Lubański (Manufacturer) Website: https://miltech.pl/pl

Customer care service:

Name: Miltech LED Lighting Website: www.miltech.pl

Email: biuro@miltech.pl Phone: +48 54 237 16 91

Address: Bogucin 30G 87-811 Fabianki

Polen