Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: HOROZ

Anschrift des Lieferanten: Horoz International SRL, Sos. Bucuresti – Urziceni 34, 77010 Ilfov Co-

muna Afumati Afumati, RO

Modellkennung: 016-036-0003

Art der Lichtquelle:

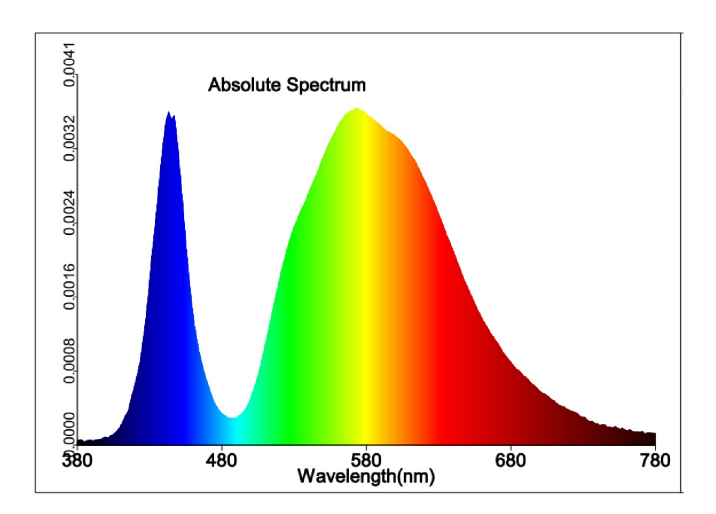
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	L/N/G Cable					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu-	3	Energieeffizienzklas-	G			
stand (kWh/1000 h), auf die		se				

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	G			
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	210 in schma- ler Kegel (90°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 200			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	3,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	29	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	49	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	49	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)			- 11	
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,374 0,375
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstär	ke (cd)	283	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	65
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9-Far dex		0	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,51	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	, ,	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}



Model placed on the Union market from 10/01/2021



EPREL registration number: 933166 https://eprel.ec.europa.eu/qr/933166

Supplier: HOROZ INTERNATIONAL S.R.L. (Authorised repre Website: www.horozelektrik.com

sentative)

Customer care service:

Name: Horoz International SRL Website: www.horozelectric.ro

Email: info@horozelectric.ro Phone: +40 799 876 403

Address:

Sos. Bucuresti – Urziceni 34 77010 Comuna Afumati

Rumänien