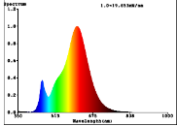


Produktdatenblatt gem. Verordnung (EU) 2019/2015 Anhang IV

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	EZVIZ
Anschrift des Lieferanten	Room 302, Unit B, Building 2, 399 Danfeng Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China
Modellkennung:	CS-HAL-LB1-LCAW
Lichtquellentyp:	Ungebündeltes Licht (NDLS), direkt an die Netzspannung angeschlossen (MLS)

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	<i>LED</i>	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	<i>NDLS</i>
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstellen)	<i>E27</i>		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	<i>MLS</i>	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	<i>Ja</i>
Farblich abstimmbare Lichtquelle	<i>Ja</i>	Hülle:	<i>Matte Hülle</i>
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	<i>Nein</i>		
Blendschutzschild:	<i>Nein</i>	Dimmbar:	<i>Ja</i>

Allgemeine Produktparameter

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	<i>8</i>	Energieeffizienzklasse:	<i>F</i>
Nutzlichtstrom (Φ_{use}) mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	<i>806 lm in Kugel</i>	Ähnliche Farbtemperatur, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen , gerundet auf die nächstliegenden 100 K	<i>2700 K – 6500 K</i>
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	<i>8</i>	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	<i>8</i>	Farbwiedergabeindex , auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	<i>80</i>
Äußere Abmessungen in mm ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile	Höhe	<i>120</i>	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast 
	Breite	<i>60</i>	
	Tiefe	<i>60</i>	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	<i>Ja</i>	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	<i>60</i>
		Farbwertanteile (x und y)	<i>0,4578 0,4101</i>

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:

Spitzenlichtstärke (cd)	-	Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	-
--------------------------------	---	--	---

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex	<i>> 0</i>	Lebensdauerfaktor	<i>15000</i>
Lichtstromerhalt	<i>93,1%</i>		

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor ($\cos \phi_1$)	<i>0,5</i>	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	<i>6</i>
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt	-	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<i>> 1,0</i>	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	<i>> 0,4</i>