

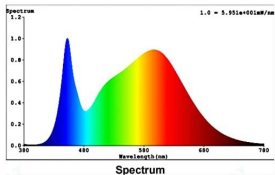
Produktdatenblatt			
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/2015 DER KOMMISSION zur Energieeffizienzbewertung von Lichtquellen			
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: JÜONG			
Zuschrift des Lieferanten: JÜONG GmbH, Am Bülzig 1A, 53894 Mechernich, DE			
Modellbezeichnung: 3336-650			
Art der Lichtquelle			
Vormontierte Beleuchtungstechnologie	LED	Ungelüftet oder gelüftet	NMS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	Connection by soldering		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMALS	Vormontierte Lichtquelle (VCL)	Nein
Funktion abstimmbare Lichtquelle	Ja	Hülfe:	-
Lichtquelle mit halber Leuchtdichte	Nein		
Blendschutzschicht	Nein	Dimmbar:	Nein
Produktparameter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (SWH/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	46	Energieeffizienzkategorie	E
Nutzcharakter (base) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (200°) in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	5 500 in Kugel (190°)	Ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der entsprechenden ähnlichen Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000 oder 4 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{in}) in W	46,0	Leistungsaufnahme im Betriebszustand (P _{in}) in W, auf die nächste Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vorerwähnten Betriebsbetrieb (P _{in})	-	Faktorwertkoeffizient, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	85

Seite 1/3

für CS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		38	Zahl gerundet, oder Spanne der nächstliegenden 0,5-Werte
äußere Höhe	1	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 380 nm bis 800 nm bei Vollauslastung	Siehe Bild auf letzter Seite
äußere Breite	340		
äußere Tiefe	340		
Leuchtdichte, Beleuchtungsleistungsdichte und Nicht-Beleuchtungsleistungsdichte (Millimeter)			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ¹⁾	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
		Farbwärteindex (CRI und R)	0,90 0,90
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R _l -Faktorwertkoeffizienten	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Leuchtdichtekoeffizient	0,36		

¹⁾ Φ_{lm} nach IEC 62471
²⁾ Φ_{lm} nach IEC 62471

Seite 2/3



Seite 3/3