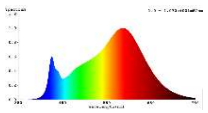


Produktdatenblatt nach 2019/2015/EU

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Nino Leuchten GmbH		
Anschrift des Lieferanten	Hafervoehe 7, 59457 Werl		
Modellkennung:	B278-77-1.0		
Lichtquellentyp:	LED Modul in Tisch- und Stehleuchte Marek 4065010X und 5065010X		
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	NDLS
Anschluss an Netzspannung	NMLS	Vernetzte Lichtquelle(CLS):	NEIN
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	NEIN	Hülle:	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	NEIN	Dimmbar:	JA
Blendschutzschild:	NEIN		

Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):	5 kWh/1000	Energieeffizienzklasse:	F
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:	500 Kugel	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K:	3000K
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P on) in W:	4,7	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P sb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	(-)
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P net) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	(-)	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte:	91
äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (H x B x T in mm):	3 x 11 x 360	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast:	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:	NEIN	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):	(-)
Farbwertanteile (x und y):	X: 0,440 Y: 0,403		

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:	56	Lebensdauerfaktor:	0,9
Lichtstromerhalt:	0,96		

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1):	(-)	Farbkonsistenz in Mac-Adam-Ellipsen:	3,4
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt:	NEIN	Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W):	(-)
Flimmer-Messgröße (PstLM):	(-)	Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM):	(-)