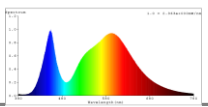


Produktdatenblatt nach 2019/2015/EU

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Nino Leuchten GmbH		
Anschrift des Lieferanten	Hafervoejde 7, 59457 Werl		
Modellkennung:	52030121		
Lichtquellentyp:	LED Tischlampe PIG, 230V 50Hz, 5 VDC, 2,5 Watt, 120 Lumen, 4000K		
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		
Blendschutzschild:	NEIN	Dimmbar:	NEIN

Allgemeine Produktparameter:

Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h):	3 kWh/1000	Energieeffizienzklasse:	G
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:	120	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K:	4100K
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P on) in W:	2,44	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P sb) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet:	0
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:	80,2
äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (H x B x T in mm):	35 x 35 x 2	spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast:	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme:	NEIN	Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W):	(-)
Farbwertanteile (x und y):	x:0,3729 y:0,3679		

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:	(-)	Lebensdauerfaktor:	0,9
Lichtstromerhalt:	95,8		

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:

Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1):	1	Farbkonsistenz in Mac-Adam-Ellipsen:	4,7
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):	0	Messgröße für Stroboskopeffekte (SVM):	0