
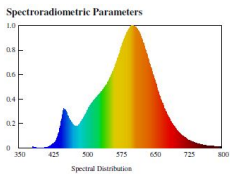


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	404052
Barcode Box,Bli	4018412678768
Bezeichnung	tint Outdoor-Stehleuchte Khaya, white+color
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-Stehleuchten
Zolltarifnummer	94054039100
Batteriedetails	
Anzahl	2
Typ	AAA
Typengruppe	Primär
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,00
Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	10
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	10,29
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	9,50
Nom. Stromstärke [mA]	0
Nom. Stromstärke Maximalwert	55
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
Leuchtendaten	
Enthält verbaute LED	nein
IP-Schutzart	44
Kabellaenge [mm]	3000
Kabelmantel	Gummi schwarz
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	25,00
Halbwertswinkel [°]	240
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	85
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)
Produktdaten	
Austausch stromlos	ja

Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	400
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Gewicht [g]	3120,00
Höhe [mm]	1430
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	29
Länge [mm]	400
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	Metall
UVSchutz	ja
Vernetzte Lichtquelle	ja
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412678751
Stück	2
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG XXXXXXXXXX
Zusatz	
Abmessung [mm]	400x1430
EEK-Labelerzeugung	entfernt
Inhalt	1/BOX
Manual	404052_BDA_tint-Outdoor-Stehlampe_002.pdf
Modellgruppe	Stehleuchten
Spektrumbild	
Stücklistenpositionen	Dieser Set besteht aus Artikel: 404000

