

DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	404082
Barcode Box,Bli	4018412684042
Bezeichnung	tint Calluna, 30 cm, stone
ERP_Status	6
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-Outdoor Wegeleuchten
Zolltarifnummer	94054039100
Elektrische Daten	
Dimmbarkeit	nein
ERP Anwendungsbereich	Lichtquelle im umgebenen Produkt - kein Label
Elektrischer Leistungsfaktor	0,52
Energieeffizienzklasse enthaltenes Produkt	Lichtquelle mit EEK: F
Frequenz Nominalwert [Hz]	50
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	9
Lebensdauer Nominalwert [h]	20000
Leistungsaufnahme Bereitschaftszustand (2021-)	0,42
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	10,90
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	9,00
Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftszustand (2021-) [W]	0,43
Nom. Stromstärke [mA]	75
Nom. Stromstärke Maximalwert [mA]	75
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
Leuchtendaten	
Enthält verbaute LED	nein
IP-Schutzart	44
Kabellänge [mm]	2350
Lichttechnische Daten	
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	6500
Farbwiedergabeeigenschaft R9	0
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	90
Halbwertswinkel [°]	200
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	90
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)
Spezialartikel	nein
Produktdaten	
Austausch stromlos	ja
Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja

Breite [mm]	60
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
Gewicht [g]	53,00
Höhe [mm]	118
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	36
Länge [mm]	60
Marke	Müller-Licht
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35
Modell (Technisch)	LED-A60
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	E27
Sockelmaterial	E27 weiss
UVSchutz	nein
Vernetzte Lichtquelle	ja
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	60x118
Lichtbündelungsart	NDLS
Lichtstromhochleistungsquelle	nein
Manual	BDA_404079-87_BDA_tint-Leuchtkugel_Calluna_000_A3.pdf;K E_tint_Leuchtmittel_deutsch.pdf
Modellgruppe	Outdoor Wegeleuchten
Stromversorgung	MLS