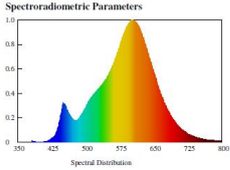


DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Artikelnummer	404005
Barcode Box,Bli	4018412661593
Bezeichnung	6W 220-240V GU10 350lm 40° 2700K tint white+color
EPREL-Referenz	900025
Hersteller	Müller-Licht
Warengruppe	LED-SMD/COB Reflektorform
Zolltarifnummer	85395000000
Elektrische Daten	
Ausfallrate 1000h [%]	5,00
Dimmbarkeit	nein
Elektrischer Leistungsfaktor	0,50
Energieeffizienzklasse (2021)	G
Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauerfaktor 6000	0,90
Leistungsaufnahme Maximalwert (2021-) [W]	5,21
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,00
Nom. Stromstärke [mA]	48
Nom. Stromstärke Maximalwert	48
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,92
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Barcode 1	4018412661609
Stück	4
Leuchtendaten	
IP-Schutzart	20
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Halbwertswinkel [°]	40
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	58
Lichtfarbe	tint white+color (1800-6500K+RGB)
Lichtstrom Nominalwert [lm]	350
Lichtstromäquivalenz zu Inkandeszenz (2021-)	32
Spitzenlichtstärke (cd) [cd]	570
Produktdaten	
Austausch stromlos	nein

Beleuchtungstechnologie (VO 2019/2015)	LED
Belüftung erforderlich	ja
Breite [mm]	50
Brennlage	u360
CE	ja
Coolbeam	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	ja
Feuchteempfindlich	ja
Freibrennbetrieb	ja
GOSTR	nein
Gewicht [g]	61,20
Höhe [mm]	61
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	10
Länge [mm]	50
Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35
Modell (Technisch)	LED-GU10
Nicht in Reflektoren	ja
Sockel	GU10
Sockelmaterial	Aluminium
UVSchutz	nein
Wendel/LED	2835SMD
stossfest	nein
Transportkarton	
Barcode 1	4018412661616
Stück	48
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	50x61
Inhalt	1/BOX
Manual	tint-Produktbeilage_404036-37-38_002.pdf
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	 <p>Spectroradiometric Parameters</p>