



DATENBLATT MÜLLER-LICHT International GmbH

Aktuelle_Variante_AX	Ja
Artikelnummer	404006
Barcode Box,Bli	4018412343246
Bezeichnung	5.1W 220-240V GU10 350lm 36° tint white
EPREL-Referenznummer	900026
EPREL-Uploadstatus	Veröffentlicht
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]	5,87
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	5,10
Nom. Stromstärke [mA]	30
Spannung Nominalwert [V]	220-240
Stromart	AC
Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,88
Zündzeit [s]	0,5
Innerbox	
Barcode 1	4018412343253
Stück	4
Lichttechnische Daten	
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [s]	1,00
Farbkonsistenz initial	6
Farbtemperatur [K]	2700
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [Ra≥]	80
Flimmerfaktor	25,00
Halbwertswinkel [°]	36
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	69
Lichtfarbe	tint white (2700-6500K)
Lichtstrom Maximalwert [lm]	355
Lichtstrom Nominalwert [lm]	350
Nutzlichtstrom 90° [lm]	350
Spitzenlichtstärke [cd]	765
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]	41,00
Höhe [mm]	54
Inverkehrbringer	Müller-Licht
LED-Anzahl	8
Länge [mm]	50
Marke	Müller-Licht
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	4018412343260
Stück	48
Umwelteigenschaften	
WEEE-Produkt	 ElektroG 
Zusatz	
Abmessung [mm]	50x54
Inhalt	1/BOX
Lichtbündelungsart	DLS
Lichtstromhochleistungsquelle	nein
Manual	tint-Produktbeilage_404036-37-38_002.pdf;KE_tint_Leuchtmittel_deutsch.pdf
Modellgruppe	SMD/COB Reflektorform
Spektrumbild	