

Technische Details

Artikel-Nr. **404005**
 Warengruppe: **LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10**
 Bezeichnung **6W 220-240V GU10 350lm 40° 1800-6500 K white+color ZB**



Technik

Produkt Daten		Schutzglas	nein	Feuchteempfindlich	ja
Socket	GU10	UVSchutz	nein	Austausch stromlos	nein
Brennlage	u360	Maximale Umgebungstemperatur [°C]	35	Freibrennbetrieb	ja
Länge [mm]	50	Aussenanwendung	nein	Nicht in Reflektoren	ja
Breite [mm]	50	Coolbeam	nein	Belüftung erforderlich	ja
Höhe [mm]	61	Hotbeam	nein	CE	ja
Gewicht [g]	59,00	stossfest	nein	GOSTR	nein
Elektrische Daten		Lebensdauer Bemesswert [h]	25000	Zündzeit [sec.] [<]	0,5
Spannung Nominalwert [V]	220-240	Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60	Dimmbarkeit	nein
Spannung Bemesswert [V]	230	Stromart	AC	Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,00	Nom. Stromstärke [mA]	48	Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,00	Nom. Stromstärke Maximalwert [mA]	48	Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Leistungsaufnahme Maximalwert [W]	6,00	EEK	A	Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000	Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,50		
Lichttechnische Daten		Kelvin [K]	2700	Lichtstromerhalt am Ende	
Lichtstrom Nominalwert [lm]	350	white+color (1800-6500K+RGB)		NLD [>=]	0,70
Lichtstrom Bemesswert [lm]	350	Lichtfarbe		Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Candela Nominalwert [cd]	570	Farbwiedergabeeigenschaft		Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00
Candela Bemesswert [cd]	570	Ra [>=]	80		
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	40	Farbkonsistenz initial [SD-CM] [<]	6		
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	58	Lichtstromerhalt bei 6000h			
		BLD [>=]	0,80		
Umwelteigenschaften		WEEE-Produkt	ja		

Verpackung

Colorbox
 Gewicht [g] **52,00**
 Stück **1**

Blister

Innerbox
 Gewicht [g] **71,00**
 Stück **4**

Tray

Shrink

Transportkarton
 Gewicht [g] **580,00**
 Stück **48**

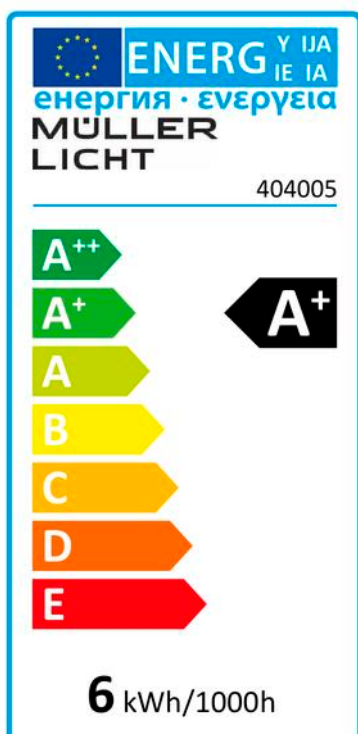
Hinweise

Technische Details

Artikel-Nr. 404005
Warengruppe: LED-SMD/COB/Reflektorform/GU10
Bezeichnung 6W 220-240V GU10 350lm 40° 1800-6500 K white+color ZB



EEK-Label



Spektrum

Spectroradiometric Parameters

