

Technische Details

Artikel-Nr. **404019**
 Warengruppe: **LED-SMD/COB/Kerzenform/E14**
 Bezeichnung **6W (40W) 220-240V E14 470lm 1800-6500 K white+color ZB**



Technik

Produktdaten

Sockel	E14
Brennlage	u360
Länge [mm]	38
Breite [mm]	38
Höhe [mm]	110
Gewicht [g]	46,00

Schutzglas	nein
UVSchutz	nein
Aussenanwendung	nein
Coolbeam	nein
Hotbeam	nein
stossfest	nein
Feuchteempfindlich	ja

Austausch stromlos	nein
Freibrennbetrieb	ja
Nicht in Reflektoren	ja
Belüftung erforderlich	ja
CE	ja

Elektrische Daten

Spannung Nominalwert [V]	220-240
Spannung Bemesswert [V]	230
Leistungsaufnahme Nominalwert [W]	6,00
Leistungsaufnahme Bemesswert [W]	6,00
Leistungsaufnahme Maximalwert [W]	6,30
Lebensdauer Nominalwert [h]	25000
Lebensdauer Bemesswert [h]	25000

Frequenz Nominalwert [Hz]	50/60
Stromart	AC
Nom. Stromstärke [mA]	47
Nom. Stromstärke Maximalwert [mA]	55
EEK	A+
Elektrischer Leistungsfaktor [>]	0,70
Zündzeit [sec.] [<]	0,5
Dimmbarkeit	nein

Schaltzyklen bis Ausfall	100000
Gewichteter Verbrauch [kWh/1000h]	6
Ersparnis ggü. Äquivalenzprodukt [%]	85
Ausfallrate allg. [%] [<=]	5,00
Ausfallrate 1000h [%] [<=]	5,00
Lebensdauerfaktor 6000 [h]	0,90

Lichttechnische Daten

Lichtstrom Nominalwert [lm]	470
Lichtstrom Bemesswert [lm]	470
Lichtstrom Maximalwert [lm]	470
Abstrahlwinkel Nominalwert [°]	300
Abstrahlwinkel Bemesswert [°]	300
Lichtausbeute Nominalwert [lm/W]	78

Kelvin [K]	2700
Lichtfarbe	white+color (1800-6500K+RGB)
Farbwiedergabeeigenschaft Ra [>=]	80
Farbkonsistenz initial [SD-CM] [<]	6
Lichtstromäquivalenz zu AGL [W]	40

Lichtstromerhalt bei 6000h BLD [>=]	0,80
Lichtstromerhalt am Ende NLD [>=]	0,70
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom [sec.] [<]	1,00
Anlaufzeit bis 95% Lichtstrom [sec.] [<]	2,00

Umwelteigenschaften

WEEE-Produkt	ja
--------------	-----------

Verpackung

Colorbox

Gewicht [g]	56,00
Stück	1

Blister

Innerbox

Gewicht [g]	79,00
Stück	4

Tray

Shrink

Transportkarton

Gewicht [g]	520,00
Stück	48

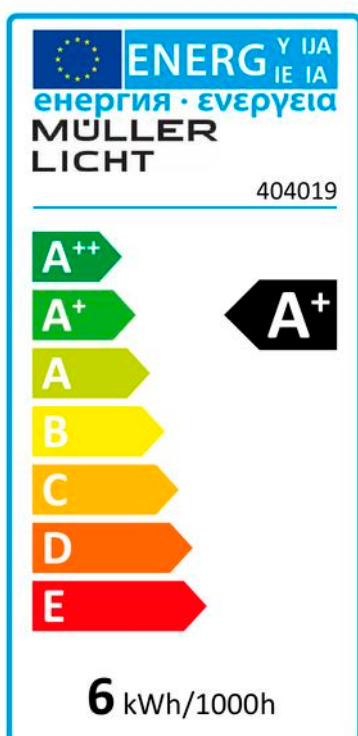
Manual

Technische Details

Artikel-Nr. 404019
Warengruppe: LED-SMD/COB/Kerzenform/E14
Bezeichnung 6W (40W) 220-240V E14 470lm 1800-6500 K white+color ZB



EEK-Label



Spektrum

Spectroradiometric Parameters

