

Detaillierte Produktinformationen zu den Leuchtmitteln

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION 2019/2015 zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

LEDmaxx GmbH
T89030

Allgemeine Informationen

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündelt oder gebündelt	Ungebündelt
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	G13
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	Netzspannung
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Dimmbar	Nein

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER

Energieverbrauch im Ein-Zustand	12kWh/1000h
Nutzlichtstrom	1 200lm
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360 °)
Ähnliche Farbtemperatur	3 000K
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	12,0W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,00W
Farbwiedergabeindex	80
Äußere Abmessungen	904(Höhe) x 26(Breite) x 26(Tiefe)mm
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme	Nein
Farbwertanteil	x: 0,380 y: 0,380
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast	Bild

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN

R9-Farbwiedergabeindex	1
Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,93

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN

Verschiebungsfaktor	0,70
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt	Nein
Flimmer-Messgröße	1,0
Messgröße für Stroboskop-Effekte	0,9