Datenblatt



LED Reflektorlampe AR70 70x58mm dimmbar

Artikel-Nr.: 31390

LED AR70 Retrofit, ideal für längere Beleuchtungsdauer in Geschäften, Restaurants, Hotels, Galerien, Ausstellungsräume und Museen

Gewichteter Verbrauch (kWh/1000h): 9 Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): <0,5 Lichtstromerhalt: 0,7





Leistungsfaktor: 0.65 Lampenleistung: 77 W Spannungsart: AC/DC Lichtstrom: 460550 lm Lampenlichtausbeute: 58 lm/W Lichtstärke: 810 cd Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 ° Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM3
Spannungsart: Lichtstrom: 460550 lm Lampenlichtausbeute: 58 lm/W Lichtstärke: 810 cd Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Lichtstrom: Lampenlichtausbeute: 58 lm/W Lichtstärke: 810 cd Farbwiedergabeindex CRI: 90-100 Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Lampenlichtausbeute:58 lm/WLichtstärke:810 cdFarbwiedergabeindex CRI:90-100Lampenform:ReflektorFilamentlampe:neinLichtfarbe nach EN 12464-1:warmweiß <3300 K
Lichtstärke:810 cdFarbwiedergabeindex CRI:90-100Lampenform:ReflektorFilamentlampe:neinLichtfarbe nach EN 12464-1:warmweiß <3300 K
Farbwiedergabeindex CRI: Lampenform: Reflektor Filamentlampe: nein Lichtfarbe nach EN 12464-1: warmweiß <3300 K Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Lampenform:ReflektorFilamentlampe:neinLichtfarbe nach EN 12464-1:warmweiß <3300 K
Filamentlampe: Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Lichtfarbe nach EN 12464-1: Sockel: BA15d Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Sockel: Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Farbe: weiß Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Farbtemperatur: 27002700 K Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Gehäusefarbe: sonstige Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Ausstrahlungswinkel: 3535 °
Farhkonsistenz (McAdam-Filinse): SDCM3
Tarbitorisisteriz (MicAdam-Empse).
Dimmbar: ja
Durchmesser: 70 mm
Länge: 58 mm
Schutzart (IP): IP40
Lampenbezeichnung: sonstige
Energieeffizienzklasse: G
Min. Anzahl der Schaltvorgänge: 100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden: 7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer: 45000 h
Fernbedienung möglich: nein
Mit Fernbedienung: nein

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:35:12





