

DECOSTAR 35

Halogenlampen mit Kaltlichtspiegelreflektor, Durchmesser 35 mm



Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Küchenbeleuchtung
- Spiegelbeleuchtung
- Objektbeleuchtung
- Shops
- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen

Produktvorteile

- Brillantes Akzentlicht
- KL-Reflektor reduziert die Wärmebelastung im Lichtbündel um bis zu 66 %
- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1
- UV-Filter
- Enthält kein Quecksilber

Produkteigenschaften

- Mittlere Lebensdauer: 2.000 h
- 100 % dimmbar
- Farbwiedergabeindex R_a : 100
- Durchmesser: 35 mm
- Abdeckscheibe

Familiendatenblatt

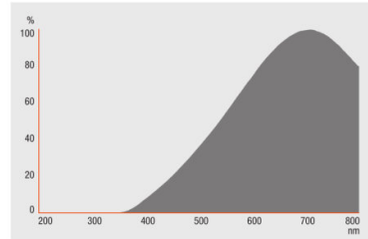
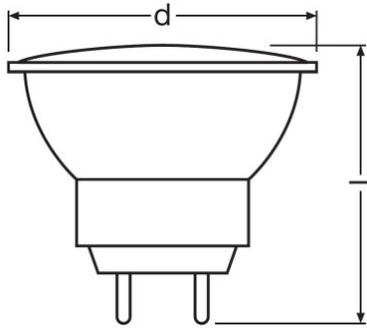
Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	Lichttechnische Daten		
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsfarbtemperatur	Ausstrahlungswinkel	Nennhalbwertswinkel	Startzeit
DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4	10.00 W	12.0 V	2800 K	36 °	36 °	0.0 s
DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4	20.00 W	12.0 V	2800 K	10.00 °	10.00 °	0.0 s
DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4	20.00 W	12.0 V	2800 K	36 °	36 °	0.0 s
DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4	35.00 W	12.0 V	2900 K	10 °	10 °	0.0 s
DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4	35.00 W	12.0 V	2900 K	36 °	36 °	0.0 s

Produkt-Bezeichnung	Aufwärmzeit (60 %)	Bemessungshalbwertswinkel	Abmessungen & Gewicht	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
			Gesamtlänge	Bemessungslampenlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Socket (Normbezeichnung)
DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4	0.00 s	36.00 °	42.0 mm	4000 h	100000	GU4
DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4	0.00 s	10.00 °	42.0 mm	2000 h	50000	GU4
DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4	0.00 s	36.00 °	42.0 mm	4000 h	100000	GU4
DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4	0.00 s	10.00 °	42.0 mm	2000 h	50000	GU4
DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4	0.00 s	36.00 °	42.0 mm	4000 h	100000	GU4

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4	Yes	C	11 kWh/1000h	HRGS//UB-10-12-GU4-35/36
DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4	Yes	C	22 kWh/1000h	HRGS//UB-20-12-GU4-35/10
DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4	Yes	C	22 kWh/1000h	HRGS//UB-20-12-GU4-35/36
DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4	Yes	C	38 kWh/1000h	HRGS//UB-35-12-GU4-35/10
DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4	Yes	C	38 kWh/1000h	HRGS//UB-35-12-GU4-35/36

Familiendatenblatt



—
DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4,
DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4,
DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4,
DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4,
DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4

DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4,
DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4,
DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4,
DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4,
DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300443935	DECOSTAR 35 10 W 12 V 36° GU4	Versandschachtel 10	178 mm x 69 mm x 72 mm	0.88 dm ³	227.40 g

Familiendatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300346090	DECOSTAR 35 20 W 12 V 10° GU4	Versandschachtel 10	176 mm x 79 mm x 58 mm	0.81 dm ³	209.50 g
4050300346168	DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4	Versandschachtel 10	178 mm x 70 mm x 71 mm	0.88 dm ³	231.00 g
4050300940472	DECOSTAR 35 20 W 12 V 36° GU4	Versandschachtel 10	178 mm x 81 mm x 58 mm	0.84 dm ³	233.00 g
4050300346182	DECOSTAR 35 35 W 12 V 10° GU4	Versandschachtel 10	81 mm x 58 mm x 183 mm	0.86 dm ³	210.50 g
4050300346229	DECOSTAR 35 35 W 12 V 36° GU4	Versandschachtel 10	178 mm x 58 mm x 81 mm	0.84 dm ³	215.73 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

Lichtverteilungskurven unter

▶ www.osram.de

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.