

Familiendatenblatt

HALOSTAR PRO

Niedervolt-Halogenlampen mit Stecksockel



- - Allgemeinbeleuchtung- Küchenbeleuchtung- Beleuchtung zum Lesen- Eingangsbeleuchtung- Shops- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen- Büros, öffentliche Einrichtungen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - Brillantes Akzentlicht- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion- Hohe Lichtausbeute gegenüber Standardlampen- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1- UV-Filter- Enthält kein Quecksilber
- Produkteigenschaften- Mittlere Lebensdauer: 4.000 h- 100 % dimmbar- Farbwiedergabeindex Ra: 100- IRC- TechnologieProduktvorteile- Brillantes Akzentlicht- Deutlich weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zur Standardversion- Hohe Lichtausbeute gegenüber Standardlampen- Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns- Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1- UV-Filter- Enthält kein QuecksilberAnwendungsgebiete- Allgemeinbeleuchtung- Küchenbeleuchtung- Beleuchtung zum Lesen- Eingangsbeleuchtung- Shops- Gaststätten, Hotels und ähnliche repräsentative Anwendungen- Büros, öffentliche Einrichtungen- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten						Photometrische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Bemessungsleistung	Netzleistungsfaktor λ	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	Nennstrom	Nennlichtstrom
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	25,00 W	12 V	25,00 W	1,00	35 W	2.08 A	500 lm
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	35,00 W	12 V	35,00 W	1,00	50 W		860 lm
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	50,00 W	12 V	50,00 W	1,00	75 W		1180 lm

Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Bemessungslichtstrom	Bemessungsfarbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Farbtemperatur	Lichttechnische Daten
							Startzeit
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	Warm White	500 lm	2800 K	100	0,80	2800 K	0,0 s
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	Warm White	860 lm	3000 K	100	0,80	3000 K	0,0 s
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	Warm White	1180 lm	3000 K	100	0,80	3000 K	0,0 s

Produkt-Bezeichnung	Aufwärmzeit (60 %)	Abmessungen & Gewicht					Lebensdauer
		Durchmesser	Gesamtlänge	Länge	Außenkolben	Produktgewicht	Anzahl der Schaltzyklen
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	0,00 s	12,0 mm	44.00 mm	44,0 mm	E12	1.54 g	100000
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	0,00 s	12,0 mm	44.00 mm	44,5 mm	BT13	1,54 g	100000
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	0,00 s	12,0 mm	44,0 mm	44,0 mm	E12	1,57 g	100000

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Socket (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	GY6.35	Yes	Ja	G	25.00 kWh/1000h	64429 PRO 25W 1	18-04-2022
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	GY6.35	Ja	Ja	G	38 kWh/1000h	64432 ECO 35W 1	18-04-2022
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	GY6.35	Ja	Ja	G	54 kWh/1000h	64440 PRO 50W 1	18-04-2022

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	4050300987262	In Vorbereitung
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	4050300615905	In Vorbereitung
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	4050300615936	In Vorbereitung

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35,
HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Familiendatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300987262	HALOSTAR PRO 25 W 12 V GY6.35	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	181.00 g
4050300615905	HALOSTAR PRO 35 W 12 V GY6.35	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	220.00 g
4050300615936	HALOSTAR PRO 50 W 12 V GY6.35	Versandschachtel 40	144 mm x 107 mm x 121 mm	1.86 dm ³	211.00 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.

Haftungsausschluss

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany