

Produktdatenblatt HALOPIN PRO 48 W 230 V G9

HALOPIN PRO | Halogenlampen mit G9-Sockel



 - Allgemeinbeleuchtung - Arbeitsplatzbeleuchtung -Beleuchtung zum Lesen - Esstischbeleuchtung -Spiegelbeleuchtung - Akzentbeleuchtung -Stimmungsbeleuchtung

- Brillantes Akzentlicht– Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1 UV-Filter Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Produkteigenschaften Mittlere Lebensdauer: 2.000 h Dimmbar Farbwiedergabeindex Ra: 100Produktvorteile Brillantes Akzentlicht Genial kleine Abmessungen für neue, revolutionäre Leuchtendesigns Robustes Wendeldesign durch innovative, einzigartige Noppentechnik Für den Betrieb in offenen Leuchten gemäß IEC 60598-1 UV-Filter Erfüllt IEC 60432-2 durch integrierte Sicherungsfunktion Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt) Lampe schaltet sicher ab Enthält kein QuecksilberAnwendungsgebiete Allgemeinbeleuchtung Arbeitsplatzbeleuchtung Beleuchtung zum Lesen Esstischbeleuchtung Spiegelbeleuchtung Akzentbeleuchtung Stimmungsbeleuchtung



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	50,00 W
Nennspannung	230 V
Bemessungsleistung	48,00 W
Netzleistungsfaktor λ	1,00
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	740 lm
Bemessungsfarbtemperatur	2800 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Bemessungslichtstrom	740 lm
Farbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	0,80
Farbtemperatur	2800 K
Lichtstrom	740 lm

Lichttechnische Daten

Startzeit	0,0 s
Aufwärmzeit (60 %)	0,00 s

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	14,0 mm
Länge	43,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	22,0 mm
Gesamtlänge	43,0 mm
Außenkolben	T13,3

Produktgewicht	3,19 g
Maximaler Durchmesser	14,0 mm

Lebensdauer

Bemessungslampenlebensdauer	2000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G9
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Quecksilberfrei	Ja

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
Dimmbar	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch	48 kWh/1000h

Klassifikationen

ILCOS	HSGST/C/UB-48-230-G9-22
Bestellnummer	66748 PRO 48W 2

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)		
Datum der Deklaration	18-04-2022	
Primäre Erzeugnisnummer	4008321945334	
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung	

Lic	chtv	erte	iluı	na

HAL_HV_UVS

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321945334	HALOPIN PRO 48 W 230 V G9	Versandschachtel 20 Stück Faltschachtel	144 mm x 55 mm x 118 mm	0.93 dm ³	134.00 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 GmbH Marcel-Breuer-Strasse 6 80807 Munich, Germany