

Incandescent 8100

Lampen ohne Halogen, Niedervolt



Anwendungsgebiete

- Als Tonfilmlampe



Produktdatenblatt

Technische Daten

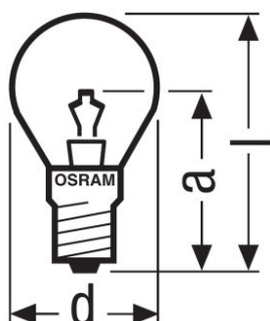
Produktinformation

Bestellnummer	8100 30W 5V E14
---------------	-----------------

Elektrische Daten

Lampenleistung	30 W
Nennspannung	6,0 V
Nennleistung	30,00 W

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	35,0 mm
Länge	65,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	35,0 mm

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungtemp. Quetschung	350 °C
---	--------

Lebensdauer

Lebensdauer	600 h
-------------	-------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E14
--------------------------	-----

Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

Klassifikationen

Bestellnummer	8100 30W 5V E14
---------------	-----------------

Produktdatenblatt

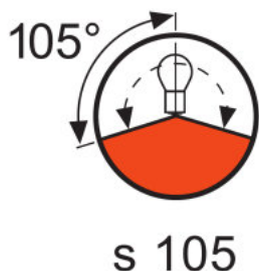
Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	29-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300342122 0046135763212
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	DC6BD497-444B-4556-943D-FB3CF93BDDDB2

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Nummer	UK Org
4050300342122	OSRF8100	-	4739334	-
4050300342122	OSRF8100	-	4739334	-

Produktdatenblatt



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300342122	Incandescent 8100	Faltschachtel 1	36 mm x 36 mm x 69 mm	0.09 dm ³	16.00 g
4050300342139	Incandescent 8100	Versandschachtel 100	366 mm x 166 mm x 191 mm	11.60 dm ³	1800.00 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.