

TECHNICAL PRODUCT SHEET

Incandescent lamp

AHK 240V 15W E14 CLEAR 300°C

Order Number
370001000

EAN13
8595209902979

ILCOS
IBS/C-15-230/240-E14-22

General information

Product description:	ABO 230V 15W E14 CLEAR 300°C
Model/Description:	Incandescent lamp
Finish:	OVEN LAMP
Brand/Manufacturer:	NARVA
Nominal voltage:	230-240 V
Nominal service life:	1.000 h

Mounting methods

Mounting method:	Electric household appliances
------------------	-------------------------------

Physical characteristics

Bulb design:	T22 Clear
Cap:	E14
Type and imposition of filament:	5c
Fuses:	1
Dimensions:	22 x 48 mm
Packing method:	1/10/100
Weight net:	10 g
Weight gross:	12 g

Electrical characteristics

Nominal wattage:	15 W
Rated power:	13,0 W
Operating voltage:	220-240 V
Endurance:	300V/250-300h +/-10%
Type of Voltage:	AD/DC

EuP Parameters

Rated service life:	1.000 h
---------------------	---------

Average Lifetime B50:	1.000 h.
Energy consumption (AGGR) kWh / 1.000 h:	13
Luminescence Life maintenance factor :	90%

Working conditions

Dimmable by conventional dimmers:	Yes/Ano
Operating ambiente temperature - Ta °C:	≤300°C
Bulb temperature (max.):	≤300°C
Cap temperature (max.):	≤300°C
Burning position:	Universal

Lighting characteristics

Lum. flux after 100 hrs. oper.:	85 lm
Nom. lum. flux:	85 lm
CCT:	2.300 K
Chromaticity coordinates x:	0,495
Chromaticity coordinates y:	0,416
Colour rendering index CRI:	100 Ra8

Energetic characteristics

Lamp efficacy (lm/W):	5,66 lm/W
-----------------------	-----------

EuP regulations

Product is subject to EUP regulation:	Yes/ano
Indication of regulation:	EK 244/2009
Reason for exception:	/2/4
The rate of premature failures:	<0,1%

Safety information

Safety instructions:	www.nbb.cz
----------------------	--

VAROVÁNÍ

Vláknové žárovky mají při provozu vysokou povrchovou teplotu. Při prudkém ochlazení povrchu působením vody může dojít k termálnímu šoku a k prasknutí skleněné baňky. Neumísťujte žárovky v blízkosti hořlavých předmětů, mohlo by dojít ke vznícení. Používejte žárovky pouze ve schválených svítidlech do výše vyznačeného příkonu.

VAROVÁNÍ

Žárovky se řadí mezi elektrotechnické výrobky, napájené malým nebo nízkým napětím. Z důvodu bezpečnosti doporučujeme, aby montáž, zapojení případně demontáž prováděla osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací. Upozorňujeme, že výrobek se smí uvádět do provozu pouze při vypnutém elektrickém proudu, jinak může hrozit nebezpečí úrazu elektrickým proudem, zejména při případném prasknutí baňky. Výrobek má při provozu vysokou povrchovou teplotu. Proto je nutné nechat jej po vypnutí vychladnout, jinak hrozí nebezpečí popálení. Výrobek používejte pouze ve svítidlech, která jsou pro tento typ světelného zdroje určena. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které vzniknou nevhodným zapojením, připojením na nevhodnou rozvodnou soustavu, nebo škody, které vzniknou použitím nevhodného světelného zdroje. Dodržujte provozní hodnoty uvedené na výrobku. Výrobek nevystavujte nevhodným povětrnostním vlivům, pokud není výslovně uvedeno na obalu, že je výrobek k provozu za těchto podmínek určen. Při montáži, zapojování či demontáži postupujte podle všeobecně platných zásad dodržování bezpečnosti práce.

UPOZORNĚNÍ

Světelné zdroje určené pro osvětlení domácích spotřebičů nejsou vhodné pro použití za účelem zajištění nebo zlepšení viditelnosti v domácnosti. Technické parametry (napětí, životnost, patice, rozměry a případně jiné parametry) nejsou kompatibilní pro použití ve svítidlech určených pro osvětlování v domácnostech. Tento typ výrobku je určený pouze k použití v elektrických spotřebičích.

