

TECHNICAL PRODUCT SHEET



Směrová žárovka



R80 240V 75W E27 30D FROSTED NOVALAMP

Order Number
356003N

ILCOS
IRR/F-75-230/240-E27-80/30

General information

Product description:	R80 240V 75W E27 30D matná NOVALAMP
Model/Description:	Směrová žárovka
Finish:	Incandescentní žárovka argonová
Brand/Manufacturer:	NOVALAMP
Nominal voltage:	230-240 V
Nominal service life:	1.000 h

Physical characteristics

Bulb design:	R80 FROSTED
Cap:	E27
Type and imposition of filament:	CC-9/2 (coiled coil filament)
Fuses:	One fuse/jedna pojistka
Dimensions:	Ø80 x 114 mm
Packing method:	1/10/100
Weight net:	41 g
Weight gross:	60 g

Electrical characteristics

Nominal wattage:	75 W
Rated power:	75,0 W
Rated current (A):	320 mA
Operating voltage:	220-240 V
Endurance:	300V/30 h
Type of Voltage:	AC/DC

EuP Parameters

Rated service life:	1.000 h
Average Lifetime B50:	1.000 h

Working conditions

Dimmable by conventional dimmers:	Ano
-----------------------------------	-----

Bulb temperature (max.):	150°C
Cap temperature (max.):	250°C
Burning position:	Universal
Method of use:	Všeobecné osvětlování/General lighting

Lighting characteristics

Beam angle:	30D
Luminous intensity:	1.600 Cd
Dominant wavelength:	760 nm
Chromaticity coordinates x:	0,465
Chromaticity coordinates y:	0,413
Colour rendering index CRI:	100 Ra8

EuP regulations

Product is subject to EUP regulation:	Ne
Indication of regulation:	EK 244/2009
Reason for exception:	čl.1/b
The rate of premature failures:	1%

Safety information

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

Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

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.

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.