



Technický list výrobku

Reflektorová žárovka

**R39 240V 30W E14
FROSTED NBB (POUZE
PRŮMYSL)**



Objednací číslo

352000000

Jednotkový EAN

8595209915405

Obecné informace

Název položky	R39 240V 30W E14 FROSTED NBB (POUZE PRŮMYSL)
Typ/popis výrobku	Vláknová žárovka
Varianta výrobku/model	Reflektorová
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	1000 h
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	E
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Klasifikace PAR	Ostatní
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	G
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	30 W
Jmenovitý příkon (W)	30,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/30 h V
Typ napětí	AC/DC
Příkon světelného zdroje	30 W

Provozní informace

Maximální teplota patice	250 °C
Provozní poloha	Libovolná
Vhodné pro osvětlování v domácnostech	Ne

Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Neodymová lampa	Ne
Pro speciální aplikace	Ostatní

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø34 x 64 mm
Způsob balení	1 - 10
Hrubá hmotnost výrobku	30 g
Čistá hmotnost výrobku	20 g
Celková délka	64 mm
Průměr	34 mm
Typ reflektoru	Úzký
Pojistky	1

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	1000 h
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	20000
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	1000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	30 kWh/1000h

Světelné parametry

Svítivost	300 Cd
Barevná teplota CCT	2800 K
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	1074 Cd
Barva pokovení reflektoru	Stříbrná
Chladný paprsek	Ne
Efektivní světelný tok	230 lm
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,465
Souřadnice chromatičnosti Y	0,413

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	---

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

LSF po 1.000h	50 %
---------------	-------------

Popis

Reflektorová žárovka.

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2023 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.