



Technický list výrobku

Reflektorová halogenová žárovka "D"

R50 ES 28W 230-240V
E14 CLEAR NBB

Objednací číslo

300400028

Jednotkový EAN

8595209913272


Obecné informace

Název položky	R50 ES 28W 230-240V E14 CLEAR NBB
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka reflektorová
Varianta výrobku/model	Energy saver
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Spot
Typ patice	E14
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	D
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	28 W
Jmenovitý příkon (W)	28,0 W
Provozní napětí (V)	220 - 240 V
Odolnost	300V/>60h V
Typ napětí	AC
Provoz bez externího předřadníku	Ano
Příkon světelného zdroje	28 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,121 A

Provozní informace

Horký restart	Ano
Maximální teplota baňky	200 °C
Maximální teplota patice	200 °C
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování/General lighting
Infračervená technologie	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø50 x 85 mm
Způsob balení	Color box/Blister
Hrubá hmotnost výrobku	29 g
Čistá hmotnost výrobku	19 g
Celková délka	85 mm
Průměr	50 mm
Typ reflektoru	Pokovené sklo
Integrovaný transformátor	Ne
Tvar baňky	Standardní reflektorová

EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	2000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	0,85 %
Míra předčasných poruch	<1 %
Jmenovitá životnost	2000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	28 kWh/1000h
Ekvivalent žárovky	37,0 W
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	150 lm

Světelné parametry

Svítivost	300 Cd
Odstín/Barva	warmwhite comfort/teplá komfort
Dominantní vlnová délka	758 nm
Světelný tok (lm)	169 lm
Barevná teplota CCT	2800 K
Vyzařovací úhel	30 °
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	300 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	30 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,44
Souřadnice chromatičnosti Y	0,40

Záření v oblasti UV spektra

S redukováným UV zářením	Ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

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

Ekologické údaje

Obsah rtuti (mg)	0,00 mg
------------------	---------

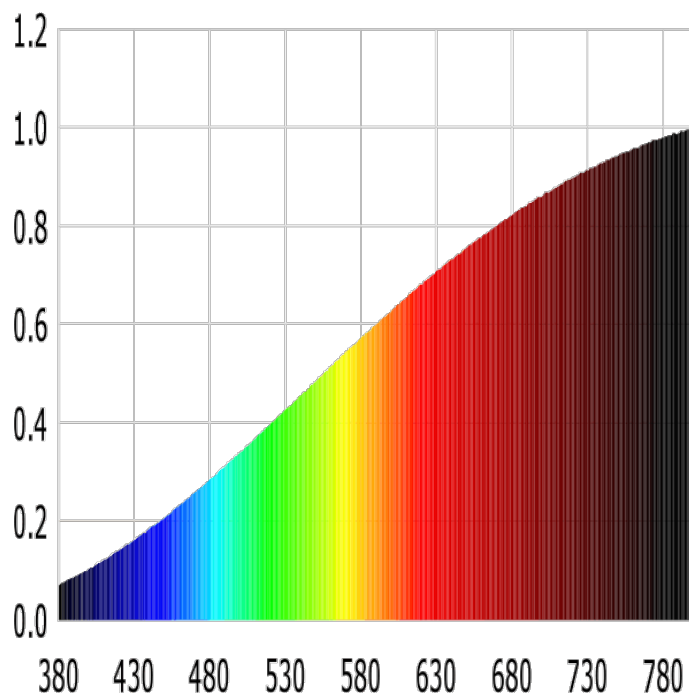
Energetické údaje

Účinník λ (PF)	1.00
Měrný výkon	6,04 lm/W

Popis

Halogenová reflektorová žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 40W, životnost 2.000 h.

Technický výkres



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

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.