



Technický list výrobku

Reflektorová halogenová žárovka "D"

HALOSOFT ES 53W
450lm 230-240V GU10 CL
38D

Objednací číslo

300800053

Jednotkový EAN

8595209913586


Obecné informace

Název položky	HALOSOFT ES 53W 230-240V GU10 CL 38D
Typ/popis výrobku	Halogenová žárovka/Halogen lamp
Varianta výrobku/model	Reflektorová/Reflector
Značka/výrobce	NBB
Nominální životnost (h)	2000 h
Model	Spot
Typ patice	GU10
Stmívatelné	Ano
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	D
Nominální napětí (V)	230 - 240 V
Klasifikace PAR	Ostatní
Provozní napětí zdroje	220 - 240 V
Stmívatelné běžnými stmívači	Ano

Elektrické údaje

Nominální příkon	53 W
Jmenovitý příkon (W)	53,0 W
Provozní napětí (V)	230 - 240 V
Typ napětí	AC
Příkon světelného zdroje	53 W
Typ napětí	AC/DC
Nominální proud	0,23 A

Provozní informace

Maximální teplota baňky	200 °C
-------------------------	---------------

Maximální teplota patice	200 °C
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Infračervená technologie	Ne

Fyzické údaje

Rozměry (mm)	Ø50 x 53 mm
Způsob balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	51 g
Čistá hmotnost výrobku	43 g
Celková délka	53 mm
Průměr	50 mm
Typ reflektoru	Pokovené sklo
Integrovaný transformátor	Ne
Tvar baňky	PAR reflektor

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)	53 kWh/1000h
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	450 lm

Světelné parametry

Svítivost	1000 Cd
Světelný tok (lm)	450 lm
Barevná teplota CCT	2800 K
Vyzařovací úhel	38 °
Index barevného podání CRI	100 Ra
Maximální svítivost (Cd)	1000 Cd
Chladný paprsek	Ne
Vyzařovací úhel	38 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,440
Souřadnice chromatičnosti Y	0,400

Záření v oblasti UV spektra

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

Bezpečnost

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

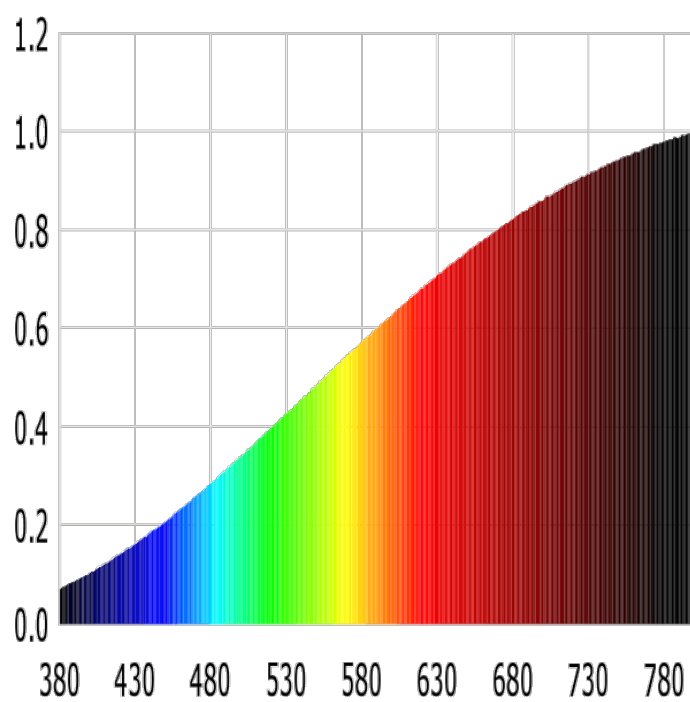
Energetické údaje

Měrný výkon	8,49 lm/W
-------------	-----------

Popis

Halogenová reflektorová žárovka třídy "C", náhrada za žárovku 75W, 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.