



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Halogenová žárovka "C"

**CLASSIC ES 18W P45
230-240V E27 CLEAR NBB**

Objednávacie číslo
300201018

Jednotkový EAN
8595209913128



Všeobecné informácie

| | |
|-------------------------------|---|
| model | Čirá |
| Typ päťice | E27 |
| Trieda energetickej účinnosti | C |
| Nominálne napätie (V) | 230 - 240 V |
| Název položky | CLASSIC ES 18W P45 230-240V E27 CLEAR NBB |
| Typ/popis výrobku | Halogenová žárovka |
| Varianta výrobku/model | Energy saver |
| Značka/výrobce | NBB |
| Nominální životnost (h) | 2000 h |
| Provozní napětí zdroje | 220 - 240 V |
| Stmívatelné běžnými stmívači | Ano |

prevádzkové informácie

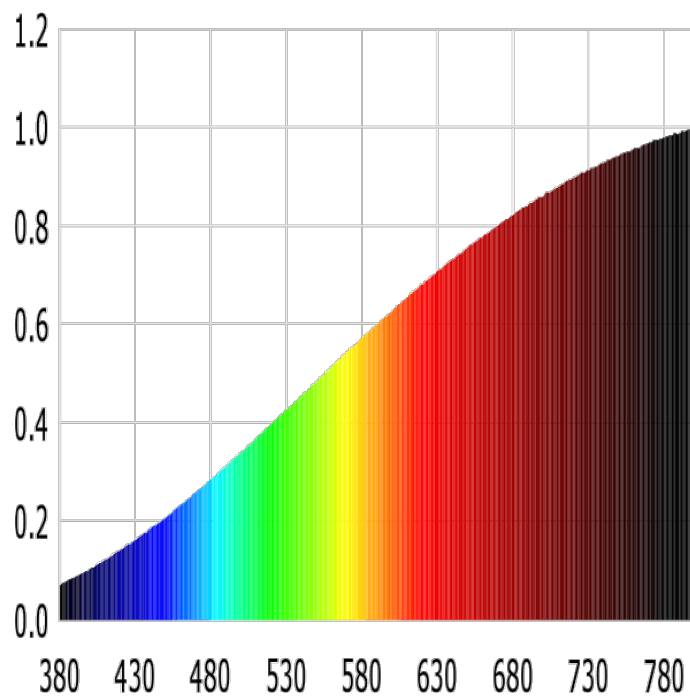
| | |
|--------------------------|--|
| Horký restart | Ano |
| Provozní poloha | Libovolná |
| Zamýšlený způsob použití | Všeobecné osvětlování/General lighting |

Elektrické údaje

| | |
|--------------------------|-------------|
| Príkon svetelného zdroja | 18 W |
| typ napätia | AC/DC |
| Nominální příkon | 18 W |
| Jmenovitý příkon (W) | 18,0 W |
| Provozní napětí (V) | 220 - 240 V |
| Odolnost | 300V/>60h V |
| Typ napětí | AC |

| | |
|--|--|
| Provoz bez externího předřadníku | Ano |
| Nominální proud | 0,078 A |
| Fyzické údaje | |
| Čistá hmotnost výrobku | 16 g |
| Celková délka | 75 mm |
| priemer | 45 mm |
| Tvar banky | Standard |
| točená banka | Ne |
| Rozměry (mm) | Ø45 x 75 mm |
| Způsob balení | Color box |
| Hrubá hmotnost výrobku | 24 g |
| Počet podpěr vlákna | 1 |
| Pojistky | 1 |
| EuP parametry | |
| Střední životnost B50 (h) | 2000 h |
| Činitel stárnutí po nom. životnost | 0,80 % |
| Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy | >10000 |
| Míra předčasných poruch | <1 % |
| Jmenovitá životnost | 2000 h |
| Vážená energetická spotřeba (AGGR) | 18 kWh/1000h |
| Ekvivalent žárovky | 24 W |
| Svetelné parametre | |
| Svetelný tok (lm) | 204 lm |
| Farebná teplota CCT | 2800 K |
| Index farebného podania CRI | 100 Ra |
| Dominantní vlnová délka | 760 nm |
| Vyzařovací úhel | 360 ° |
| Souřadnice chromatičnosti X | 0,463 |
| Souřadnice chromatičnosti Y | 0,412 |
| Žiarenie v oblasti UV spektra | |
| S redukovaným UV žiarením | Ano |
| Bezpečnosť | |
| Bezpečnostní pokyny na internetu | www.nbb.cz |
| Ekologické údaje | |
| Obsah rtuti (mg) | 0,00 mg |
| Energetické údaje | |
| Merný výkon | 11,33 lm/W |
| Účinník λ (PF) | 1.00 |
| Popis | |

Technický náčrt



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

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