



**NBB Bohemia s.r.o.**

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

## Technický list výrobku

LED trubice s jednostranným napájením

**LQ-L2R LED 18W T8-  
120/865 160 lm/W sklo**



Objednací číslo

**251023035**

Jednotkový EAN

**8595209952196**

### Obecné informace

Název položky	<b>120 - 865</b>
Typ/popis výrobku	<b>LED světelný zdroj pro všeobecné osvětlování</b>
Varianta výrobku/model	<b>trubicové LED zdroje</b>
Značka/výrobce	<b>NBB</b>
Materiál	<b>Sklo</b>
Nominální životnost (h)	<b>45000 h</b>
Barva	<b>Bílá</b>
Typ patice	<b>G13</b>
Stmívatelné	<b>Ne</b>
Třída energetické účinnosti (norma zrušena!)	<b>A++</b>
Nominální napětí (V)	<b>90 - 265 V</b>
Třída energetické účinnosti podle 2019/2015	<b>C</b>
Stmívatelné běžnými stmívači	<b>Ne</b>

### Elektrické údaje

Nominální příkon	<b>18 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>18,0 W</b>
Nominální proud	<b>85 mA</b>
Příkon světelného zdroje	<b>18 W</b>
Typ napětí	<b>AC</b>
Nominální proud	<b>0,085 A</b>
Celkový příkon svítidla	<b>18 W</b>

### Provozní informace

Pracovní frekvence	<b>50 - 60 Hz</b>
--------------------	-------------------

Provozní poloha	Libovolná
Zamýšlený způsob použití	Všeobecné osvětlování
Vhodné pro časté spínání	Ne
Pracovní teplota okolí	-20/+50 °C

#### Fyzické údaje

Provedení difuzoru	T8 milky
Rozměry (mm)	Ø26 x 1200 mm
Způsob balení	25 - 1
Čistá hmotnost výrobku	230 g
Průměr	26 mm
Tvar baňky	Lineární
Délka	1200 mm
Provedení skla/krytu	Opálový
Počet čipů	182

#### EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	45000 h
Činitel stárnutí po nom. životnost	80,0 %
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	50,0 %
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	20 000
Jmenovitá životnost	45000 h
Vážená energetická spotřeba (AGGR)	18 kWh/1000h
Činitel funkční spolehlivosti	50

#### Světelné parametry

Barevné podání	1B
Odstín/Barva	chladná denní
Světelný tok (lm)	2880 lm
Barevná teplota CCT	6500 K
Index barevného podání CRI	80 Ra
Kód barvy	865
Kategorie světelného odstínu	Chladná >5300K
Vyzařovací úhel	330 °
Souřadnice chromatičnosti X	0,420
Souřadnice chromatičnosti Y	0,400

#### Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--------------------------------------------

#### Energetické údaje

Účinník λ (PF)	>0,92
Jmenovitá účinnost po 100 h	90 %
Měrný výkon	160 lm/W
Účinník (DF)	0,94

#### Popis

