



NBB Bohemia s.r.o.

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



Technický list výrobku

Kancelářské zářivkové svítidlo

TAUR 2x1500 G13 LED RETROFIT PAR IP20



Objednávacie číslo

910710100

Jednotkový EAN

8595209950802

Všeobecné informácie

Název položky	TAUR 2*1500 LED IP20 1str
Typ/popis výrobku	
Varianta výrobku/model	
Značka/výrobce	
Typ zdroje	

prevádzkové informácie

Pracovná teplota okolia	°C
Driver součástí dodávky	
Stmívatelný rozsah	%
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	°C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	°C
Provozní poloha	
Požární odolnost "F"	

Elektrické údaje

Provozní napětí (V)	V
---------------------	---

Fyzické údaje

Čistá hmotnosť výrobku	g
Typ čipu	
Způsob balení	
Hrubá hmotnosť výrobku	g
Počet čipů	

EuP parametry

Ekvivalent lineárne žiarivky	W
Ekvivalent kompaktné žiarivky	W
Ekvivalent ortuťové výbojky	W
Střední životnost B50 (h)	h
Činitel stárnutí po nom. životnost	%
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	%
Ekvivalent k zářivce (W)	W
Počet spínacích cyklů do předčasné poruchy	
Míra předčasných poruch	%
Index zachování barev	%
Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití	
Ekvivalent žárovky	W
Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015)	lm

Svetelné parametre

Barevné podání	
Odstín/Barva	
Rozsah vlnové délky	nm
Dominantní vlnová délka	nm
Souřadnice chromatičnosti X	
Souřadnice chromatičnosti Y	

Žiarenie v oblasti UV spektra

UVA a UVB radiace	mW/klm
UVC radiace	mW/klm

Bezpečnosť

Bezpečnostní pokyny na internetu	
----------------------------------	--

Ekologické údaje

Maximální obsah rtuti	mg
-----------------------	----

Energetické údaje

Merný výkon	lm/W
Účinník λ (PF)	
Účinnost světelného zdroje	%
Jmenovitá účinnost po 100 h	%

Činitel funkční spolehlivosti (LSF)

2.000 h	%
4.000 h	%
6.000 h	%
8.000 h	%
12.000 h	%
16.000 h	%

20.000 h	%
----------	---

Činitel stárnutia (LLMF)

2.000 h	%
4.000 h	%
6.000 h	%
8.000 h	%
12.000 h	%
16.000 h	%
20.000 h	%

Upozornenie

Na základe pôsobnosti Zákona 185/2001 Zb. v platnom znení, je tento výrobok zaradený do odpadovej skupiny 5. (svetelné zdroje a svietidlá). Vzhľadom na škodlivý vplyv ortuti na životné prostredie a na ľudské zdravie, sú pôvodcovia odpadu skupiny 5 (spotrebitelia), povinní použité svetelné zdroje odovzdať na recykláciu. Po použití neodhadzujte tento výrobok do zmiešaného odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použité výrobky môžete odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti, alebo na zberných miestach kolektívnych recyklačných systémov, alebo mestských zberných dvoroch. Ekologická recyklácia elektroodpadu je zaistená prostredníctvom kolektívneho systému RETELA (www.retela.cz).

Upozornenie

Výpadok jednotlivého LED čipu, odchýlka svetelného toku a príkonu +/- 10% ako aj odchýlka od farebnej teploty +/- 150K sú v súlade s platnými štandardmi prípustné a nie sú dôvodom na reklamáciu.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídlište 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.