



## Technický list výrobku

Kancelářské zářivkové svítidlo

# TAUR 2x1500 G13 LED RETROFIT PAR IP20

Objednací číslo

**910710100**

Jednotkový EAN

**8595209950802**


### Obecné informace

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

### Elektrické údaje

Provozní napětí (V)	<b>V</b>
---------------------	----------

### Provozní informace

Driver součástí dodávky	
Stmívatelný rozsah	<b>%</b>
Okolní teplota pro světelný tok na max. hodn.	<b>°C</b>
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	<b>°C</b>
Provozní poloha	
Pracovní teplota okolí	<b>°C</b>
Požární odolnost "F"	

### Fyzické údaje

Typ čipu	
Způsob balení	
Hrubá hmotnost výrobku	<b>g</b>
Čistá hmotnost výrobku	<b>g</b>
Počet čipů	

## EuP parametry

Střední životnost B50 (h)	h
Činitel stárnutí po nom. životnost	%
Činitel funkční spolehlivosti (LSF) po nom. životnosti	%
Ekvivalent lineární zářivky	W
Ekvivalent kompaktní zářivky	W
Ekvivalent rtuťové výbojky	W
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 $\Phi_{use}$ (2019/2015)	lm

## Světelné parametry

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

## Záření v oblasti UV spektra

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

## Bezpečnost

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

## Ekologické údaje

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

## Energetické údaje

Účinník $\lambda$ (PF)	
Účinnost světelného zdroje	%
Jmenovitá účinnost po 100 h	%
Měrný výkon	lm/W

## 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 stárnutí světelného zdroje (LLMF)

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

#### Upozornění

Na základě působnosti Zákona 185/2001 Sb. v platném znění, je tento výrobek zařazen do odpadové skupiny 5.(světelné zdroje a svítidla). Vzhledem ke škodlivým dopadům rtuti na životní prostředí a na lidské zdraví, jsou původci odpadu skupiny 5 (spotřebitelé), povinni použité světelné zdroje odevzdat k recyklaci. Po použití neodhazujte tento výrobek do směsného odpadu. Odevzdejte jej v nejbližší prodejně, sběrném dvoře nebo na jiném místě k tomu určeném, k bezplatné recyklaci. Použité výrobky můžete odevzdávat k recyklaci také v prodejních centrech naší společnosti, nebo na sběrných místech kolektivních recyklačních systémů, nebo městských sběrných dvorech. Ekologická recyklace elektroodpadu je zajištěna prostřednictvím kolektivního systému RETELA ([www.retela.cz](http://www.retela.cz)).

#### Upozornění

Výpadek jednotlivého LED čipu, odchylka světelného toku a příkonu +/- 10% jakož i odchylka od teploty chromatičnosti +/- 150K jsou v souladu s platnými standardy přípustné a nejsou důvodem k reklamaci.

#### Vyloučení odpovědnosti

Změny údajů bez předchozího upozornění vyhrazeny. Společnost NBB Bohemia s.r.o. nepřebírá odpovědnost za škody způsobené nepřesnou interpretací obsahu na této stránce.

#### Popis

LED svítidlo pro kanceláře, leštěná parabolická mřížka, patice G13, nízký koeficient oslnění UGR<19, Ra>80, možnost doplnění o nouzový modul, závěsná montáž, výměnné světelné zdroje, délka 1540 mm. Zapojeno pro LED trubice s jednostranným napájením.

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

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