



Technický list výrobku

Kancelářské LED svítidlo

TAUR LED 45W/840
1L/150 IP20 PAR

Objednací číslo

910710122

Jednotkový EAN

8595209953438


Obecné informace

Název položky

Typ/popis výrobku

Varianta výrobku/model

Značka/výrobce

Provozní informace

Driver součástí dodávky

Stmívatelný rozsah %

Nejvyšší přípustná skladovací teplota °C

Provozní poloha

Pracovní teplota okolí °C

Požární odolnost "F"

Fyzické údaje

Typ čipu

Počet čipů

EuP parametry

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 | |
| Index zachování barev | % |
| Světelný zdroj je určen pro venkovní a průmyslové využití | |
| Ekvivalent žárovky | W |
| Užitečný světelný tok Φ_{use} (2019/2015) | lm |

Světelné parametry

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

Bezpečnost

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

Energetické údaje

| | |
|-------------------------|------|
| Účinnost λ (PF) | |
| Měrný výkon | lm/W |

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).

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, nízký koeficient oslnění $UGR < 19$, $R_a > 80$, možnost doplnění o nouzový modul, závěsná montáž. Délka 1540 mm.

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

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