



Technický list výrobku

UVA svítidlo hříbek

LED PILZ UVA
13W/365nm Bíla
RAL9003/PMMA čiré
181x119mm 240° IP20/44



Objednací číslo

910720020

Jednotkový EAN

8595209974617

Obecné informace

Název položky	LED PILZ UVA 13W/365nm Bíla RAL9003/PMMA čiré
Specifikace výrobce	NBB Bohemia s.r.o.
Varianta výrobku/model	LED PILZ - UVA aktivační zářič
Značka/výrobce	NBB
Materiál	Hliník, bílý lak RAL9003
Nominální životnost (h)	27000 h
Stupeň krytí (IP)	IP20, IP44 na požadavek

Elektrické údaje

Nominální příkon	13 W
Jmenovité napětí	200-240 V

Provozní informace

Funkce	Aktivace povrchů na bázi TiO2 apod. (nano fotokatalýza)
Driver součástí dodávky	ano
Minimální pracovní teplota okolí - Ta	0 °C
Maximální pracovní teplota okolí - Ta	35 °C
Typ chlazení	Pasivní

Způsob montáže nebo použití

Způsob montáže	Do kazetové minerální desky
----------------	------------------------------------

Fyzické údaje

Počet předřadníků	1
Provedení difuzoru	čiré UV propustné PMMA

Typ čipu	SMD 3535 UVA
Rozměry (mm)	181x119 mm
Počet ks v balení	1
Hrubá hmotnost výrobku	942 g

Ostatní informace

Poznámka	ČTĚTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!
----------	----------------------------

Světelné parametry

Dominantní vlnová délka	365 nm
UVA záření	ANO

Bezpečnost

Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz
----------------------------------	--

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	>0,95
------------------------	-------

Popis

Jedinečné a elegantní řešení aktivace stropů ošetřených nano nátěrem FN NANO obsahující nanokrystaly TiO₂.

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.