



LEDINAIRE BN060C Batten

BN021C LED25S/840 L1500

LEDINAIRE BN060C Batten, 24 W, L1500 mm, 2600 lm, 2600 lm, 4000 K, Opál, IP20, TW1-ready

A Ledinaire termékcsalád egyszerűen megvásárolható, népszerű LED-es termékeket tartalmaz, melyek kimagasló Philips minőségben kaphatók, versenyképes áron, különböző alkalmazási területekre. Megbízható, energiatakarékos és megfizethető – pontosan azt tudja, amire szüksége van.

Termék adatok

Általános információ	
Cserélhető fényforrás	Nem
Előtétegyeségek száma	1 egység
Előtét mellékelve	Igen
Lighting Technology	LED
Értéklétra	Érték
Szervizelhetőségi osztály	C osztályú lámpatest javítható alkatrészek nélkül, nem javítható
Jótállási idő	5 év
Fenntarthatósági besorolás	Unclassified

Technikai adatok	
Fényáram	2 600 2 600 lm
Telített vörös (R9)	<50
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	108 lm/W
Színvisszaadási index (CRI)	>80

A fényforrás színe	840 semleges fehér
Az optika típusa	Nagyon széles sugárzási szög
Lámpatest fényeloszlása	168°
Egységesített káprázási besorolás (CEN)	27

Fenntarthatósági adatok

A termékben lévő nem elsődleges anyag aránya	13,5 %
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: Teljesítmény deklarált egység (kW) * Szolgálati idő (óra) deklarált egység * energiamix (kg CO ₂ eq / kWh)
Deklarált egység	
Összes GWP B6 (kg CO ₂ -egyenérték)	Kérjük, számolja ki a helyi energiamix értékével: (teljesítmény deklarált egység (kW) * 1000 (lm)) / (lumen kimenet (lm)
Funkcionális egység	

LEDINAIRE BN060C Batten

	deklarált egység * 35000 (óra) * energiamix (kg CO2 eq / kWh)
--	--

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220–240 V
Hálózati frekvencia	50 or 60 Hz
Induló áramlökés	16,8 A
Indulási idő	0,001 ms
Teljesítményfelvétel	24 W
Teljesítménytényező (tört)	0.9
Csatlakoztatás	2 pólusú csatlakozó
Kábel	-
Termékek száma a fő áramköri lapon (16 A, B típus)	10
Véletlen szerű váltásra alkalmas	Nem alkalmazható
IEC védelmi osztály	II. biztonsági osztály
Átmenő vezetékkezelés	Egyszerű csatlakoztatás és lehetőleg burkolat rendelkezésre áll az 1 fázisú átmenő vezetékkezeléshez (a belső huzalozást nem tartalmazza)

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
Előtét/tápegység/transzformátor	Tápegység (be/ki)
Vezérlőfelület	-
Állandó fénykibocsátás	Nem
Maximális szabályozási szint	Nem alkalmazható

Mechanika és tokozás

Ház anyaga	Polikarbonát
Reflektor anyaga	Polikarbonát
Optikai anyag	Polikarbonát
Optikai búra/lencse anyaga	Polikarbonát
Rögzítőanyag	-
Ház színe	Fehér
Optikai búra/lencse bevonata	Opál
Teljes hossz	1 486 mm
Teljes szélesség	28,4 mm
Teljes magasság	35,7 mm
Méreték (magasság × szélesség × mélység)	36 x 28 x 1486 mm
Por és víz elleni védelem kódja	IP20 [Ujjak behatolása ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK02 [0,2 J standard]
Nettó tömeg (darab)	0,210 kg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Izzóhuzalos teszt	Hőmérséklet: 650 °C, időtartam: 30 s
Gyúlékonysági jelzés	Normál gyúlékonyságú felületekre szereléshez
CE jelölés	Igen
ENEC jel	-
Fénybiológiai kockázat	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fénybiológiai kockázattal kapcsolatos adatok	0,2 m
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Optimális teljesítményhez szükséges környezeti hőmérséklet	25 °C
Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +40 °C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Fényáram-tolerancia	+/-10%
Kezdeti színérték	0.38, 0.38, SDCM≤5
Teljesítményfelvétel toleranciája	+/-10%
Színezegyzés normál szórása (McAdam-ellipszis)	SDCM≤5

Üzemi teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Szabályozható előtét meghibásodási aránya	7,5 %
50 000 órás átlagos hasznos élettartam esetén	
Fényáram-megmaradás (EN-IEC 62722-2-1)	L65
50 000 órás átlagos hasznos élettartam* esetén	

Termékadatok

A termék megrendelési neve	BNO21C LED25S/840 L1500
Teljes terméknév	BNO21C LED25S/840 L1500
Full EOC	871951452792899
Rendelési kód	52792899
Cikkszám (12NC)	911401842582
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514527928
Számláló – csomag külső dobozonként	40
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514528024

LEDINAIRE BN060C Batten

Méretezett rajza

