

F6W/T5/33-640



Cikkszám 0000013

Adatlap generálva: 2026. június 12., péntek 17:47:26



Műszaki eszközök

Méretetek (mm)



Fotometriák

Általános adatok

Termék neve

F6W/T5/33-640

Technológia

Fénycső

Fényforrás alakja

Cső alakú

Foglalat/Fejelés

G5

Lámpa megmunkálása

Fehér / bevont

Lámpatest besorolása

Nyitott

Általános alkalmazás

Oktatás, Vendéglátás, Logisztika & Ipar, Múzeumok és galériák, Iroda, Kiskereskedelem, Lakossági és fogyasztói

ETIM osztály

EC000108

E-szám Finnország

4942321

E-szám Svédország

8356708

E-szám Norvégia

3822407

Optikai adatok

Hasznos fényáram

280

Fényáram (névleges) (lm)

280

Rated lamp efficacy 100h 50Hz at 35°C (lm/W)

48

Környezeti hőmérséklet a maximális fényáramhoz (°C)

25

Színhőmérséklet (K)

4000

Színhőmérséklet neve

Hideg fehér

Színkód

640

Színvisszaadás (Ra)

64

Színkonzisztencia (SDCM)

SDCM5

Állítható színérték

Nem

Fotobiológiai kockázati csoport

Nem alkalmazható

Rated lumen maint. factor (%) at 2000 h 50Hz

0.88

Rated lumen maint. factor (%) at 4000 h 50Hz

0.82

Rated lumen maint. factor (%) at 6000 h 50Hz

0.78

Rated lumen maint. factor (%) at 8000 h 50Hz

0.75

Elektromos adatok

Power consumption (W)

5.8

Teljesítmény (W)

6.00

Áramerősség (A)

0.160

Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)

36.0

Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)

48.0

Szükséges vezérlőberendezés

Igen

Dimmelhető

Igen

Driver áramerőssége (mA)

160

Fényforrás energiacímkeje (osztály)

G

kWh/1000 óra égésidő

7

Élettartam adatok

Átlagos élettartam (nominális) (h)

10000

Átlagos élettartam (névleges) (h)

10000

Rated survival factor (%) at 2000 h 50Hz

1.00

Rated survival factor (%) at 4000 h 50Hz

0.99

Rated survival factor (%) at 6000 h 50Hz

0.96

Rated survival factor (%) at 8000 h 50Hz

0.83

Fizikai adatok

Névleges termék hossz (mm)

225.0

Névleges termék átmérő (mm)

16

Maximális hossz foglalatától foglalatig (mm) - A

212.1

Hossz foglalatától pin-ig min-max (mm) - B

216.8-219.2

Max. fényforráshossz (mm) - C/L

226.3

Max. fényforrás átmérő (mm) - D

17.0

Súly (kg)

0.022

Csomagolás

Termék EAN-kódja

5410288000138

Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)

22.7

Egyedi csomagolás szélessége (cm)

1.9

Egyedi csomagolás mélysége (cm)

1.9

DUN14 (belső)

15410288000135

DUN14 (külső)

25410288000132

Mennyiség egy külső csomagban

25

Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)

24.0

Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)

10.0

Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)

10.0

Biztonsági adatok

Fényforrás higanytartalma (mg)

2.30

Tisztítási utasítások törés esetén

Alkalmazható

Ártalmatlanítási javaslatok az élettartam végén

Alkalmazható

Speciális rendeltetésű lámpa

No

Háztartási világításra alkalmas

Yes