



PIGMENTI FOTOLUMINESCENTI MASURI PIGMENTI

GAMA STANDARD (PIGMENTE INCOLORE DE ZI)

| CULORI | | Ref | Mărime | Performanțe | Luminanță | | | Extincție (0,3 mcd/m ²) |
|--------|------------|----------|-----------|-------------|-----------|--------|--------|--|
| zi | noapte | | | | 1 min | 10 min | 60 min | |
| - | VERDE | YmO-10B | 72μm-96μm | ++ | 4310 | 707 | 128 | 8490min |
| | | YmO-10C | 48μm-72μm | ++ | 4540 | 588 | 116 | 8011 min |
| | | YmO-10D | 36μm-48μm | +++ | 3590 | 555 | 105 | 6521 min |
| | | YmO-10W | 36μm-48μm | +++ | 3590 | 555 | 105 | 6521 min |
| | | YmO-7 | 15μm-35μm | +++ | 1810 | 265 | 55 | 4966 min |
| | | YmO-5E | 5μm-15μm | ++ | NC | NC | NC | NC |
| | | YmO-HE | 1μm-5μm | ++ | NC | NC | NC | NC |
| | | YmO-HDW | 5μm-20μm | ++ | NC | NC | NC | NC |
| - | TURCOAZ | YmB-7C | 48μm-72μm | +++ | 2400 | 380 | 90 | - |
| | | YmB-7D | 36μm-48μm | +++ | 2050 | 340 | 75 | - |
| | | YmB-W | 36μm-48μm | ++ | 2050 | 340 | 75 | - |
| | | YmB-7E | 25μm-35μm | ++ | 1610 | 259 | 30 | - |
| | | YmB-7HDW | 5μm-20μm | ++ | NC | NC | NC | - |
| - | ALBASTRU | YmS | 25μm-35μm | - | 850 | 210 | 18 | - |
| | | YmS-W | 36μm-48μm | - | 1400 | 310 | 28 | - |
| | | YmS-HDW | 5μm-20μm | - | NC | NC | NC | - |
| - | VIOLETUL | YmV-7E | 25μm-35μm | --- | 350 | 90 | 16 | NC |
| | | YmV-7W | 36μm-48μm | - | 488 | 122 | 22 | NC |
| - | ALB | YmO-1W | 20μm-40μm | - | 790 | 140 | 14 | NC |
| - | GALBEN | YmOY | 20μm-40μm | -- | 510 | 125 | 5 | NC |
| - | PORTOCALIU | YmRO | 20μm-40μm | -- | 490 | 120 | 5 | NC |
| - | ROȘU | YmR | 20μm-40μm | -- | 420 | 76 | 3 | NC |

NEON GAMA (PIGMENTE COLORATE DE ZI)

| CULORI | | Ref | Mărime | Performanțe | Luminanță | | | Extincție (0,3 mcd/m ²) |
|------------|------------|--------|----------|-------------|-----------|--------|--------|--|
| zi | noapte | | | | 1 min | 10 min | 60 min | |
| VERDE | VERDE | NPP-VV | 5μm-35μm | ++ | 1600 | 240 | 40 | 4500 |
| GALBEN | VERDE | NPP-YG | 5μm-35μm | ++ | 1600 | 240 | 40 | 4500 |
| PORTOCALIU | GALBEN | NPP-OY | 5μm-35μm | ++ | 1600 | 240 | 40 | NC |
| ALBASTRU | TURCOAZ | NPP-BB | 5μm-35μm | + | 1400 | 215 | 30 | NC |
| ALBASTRU | VERDE | NPP-BG | 5μm-35μm | ++ | 1600 | 1240 | 40 | 4500 |
| ROZ | PORTOCALIU | NPP-RO | 5μm-35μm | ++ | 1400 | 215 | 30 | 4500 |
| ROZ | VIOLETUL | NPP-RV | 5μm-35μm | - | 340 | 85 | 14 | NC |
| ROZ | ROZ | NPP-RR | 5μm-35μm | + | 1300 | 190 | 30 | NC |

Descoperiți toți pigmentii, ambalajele și prețurile de la 15g la 25kg

Măsurători după iluminarea probei cu lampa Fluo 1000lux / 10min

Datele tehnice de mai sus au fost obținute prin încercări în conformitate cu DIN67510 Partea I, măsurători în microcandellas / m². Extincția se referă la timpul în minute necesar pentru raportul de luminanță este redus la 0,32 mcd / m² din momentul în care excitația este oprită de lumină.

ARCO IRIS SAS, ZA DE TESAN PLAN SUD, 30126 ST LAURENT DES ARBRES - FRANCE
TEL: +33 4 66 50 61 66 - info@phosphorescent.fr - www.phosphorescent.fr