



## COLOURMAX LED G45 E27/B22d

Obj. číslo      Název položky      W      V      Odstín       $\Phi$  (lm)      d (mm)      l (mm)      Patice      h.      ET

**Dekoratивní LED žárovky 1W 230-240V AC, patice E27, pro venkovní použití**

250654999	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	030	teplá bílá	60	45	72	E27	30000	A++
250655000	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	010	denní bílá	60	45	72	E27	30000	A++
250655001	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	014	nachová	60	45	72	E27	30000	A++
250655002	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	015	červená	60	45	72	E27	30000	A++
250655003	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	013	oranžová	60	45	72	E27	30000	A++
250655004	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	016	žlutá	60	45	72	E27	30000	A++
250655005	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	017	zelená	60	45	72	E27	30000	A++
250655006	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	018	modrá	60	45	72	E27	30000	A++

**Dekoratивní LED žárovky 1W 230-240V AC, patice B22, pro venkovní použití**

250655110	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	010	denní bílá	60	45	72	B22d	30000	A++
250655120	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	015	červená	60	45	72	B22d	30000	A++
250655130	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	016	žlutá	60	45	72	E27	30000	A++
250655140	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	017	zelená	60	45	72	E27	30000	A++
250655150	COLOURMAX G45	1	230/240	AC	018	modrá	60	45	72	E27	30000	A++

## CZ

Barevné LED COLOURMAX jsou vhodné pro venkovní i vnitřní použití. Jsou vhodné především k barevným dekoracím. Vyznačují se jasnými barvami, dlouhou životností, malou spotřebou a nízkou povrchovou teplotou. Jejich použití je povoleno v osvětlovacích řetězcích, které odpovídají ČSN EN 60598-2-20.

## SK

Farebné LED COLOURMAX sú vhodné pre vonkajšie aj vnútorné použitie. Sú vhodné predovšetkým k farebným dekoráciám. Vyznačujú sa jasnými farbami, dlhou životnosťou, malou spotrebou a nízkou povrchovou teplotou. Ich použitie je povolené v osvetľovacích reťaziach, ktoré zodpovedajú EN 60598-2-20.

## EN

Color LED COLOURMAX are suitable for indoor and outdoor use. They are especially suitable for colored decoration. They feature bright colors, long life, low power consumption and low surface temperature. Their use is permitted in lighting chains, which correspond to EN 60598-2-20.