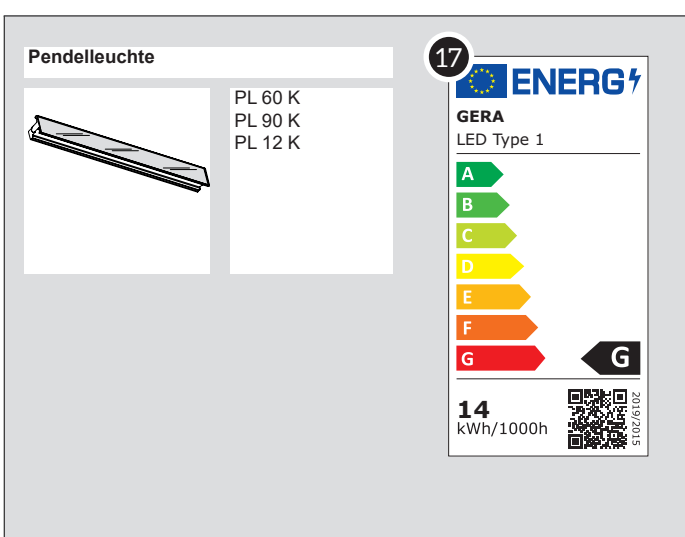
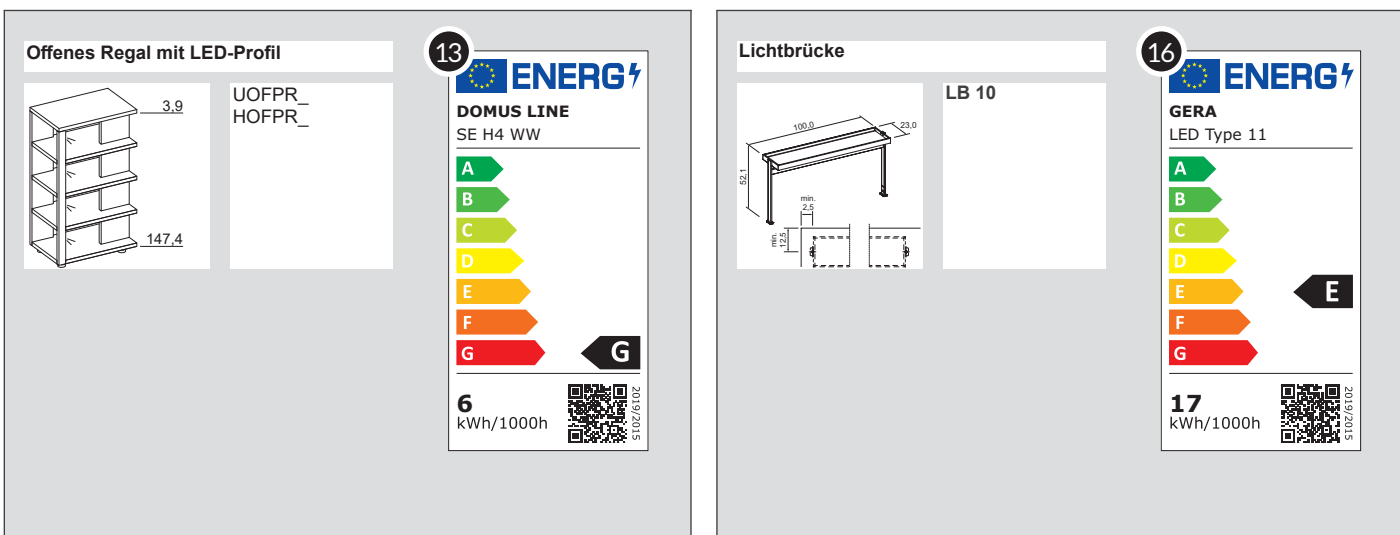
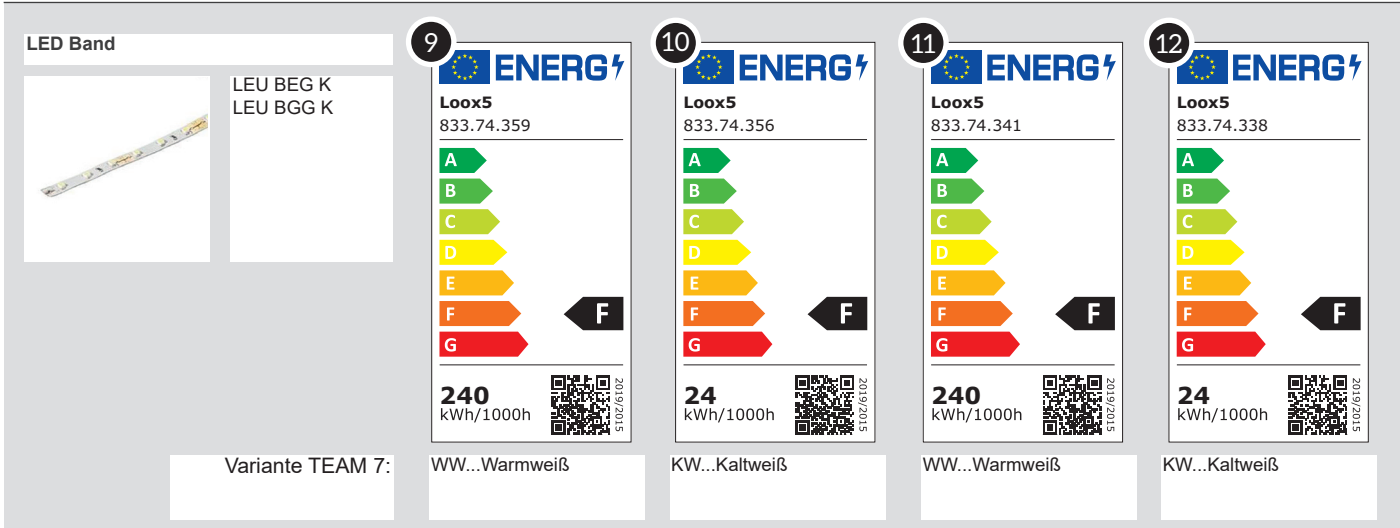


Alle Informationen zur Energieeffizienz unserer verwendeten Leuchtmittel, sowie die zugehörigen Etiketten zum Download finden Sie auch auf unserer Homepage.



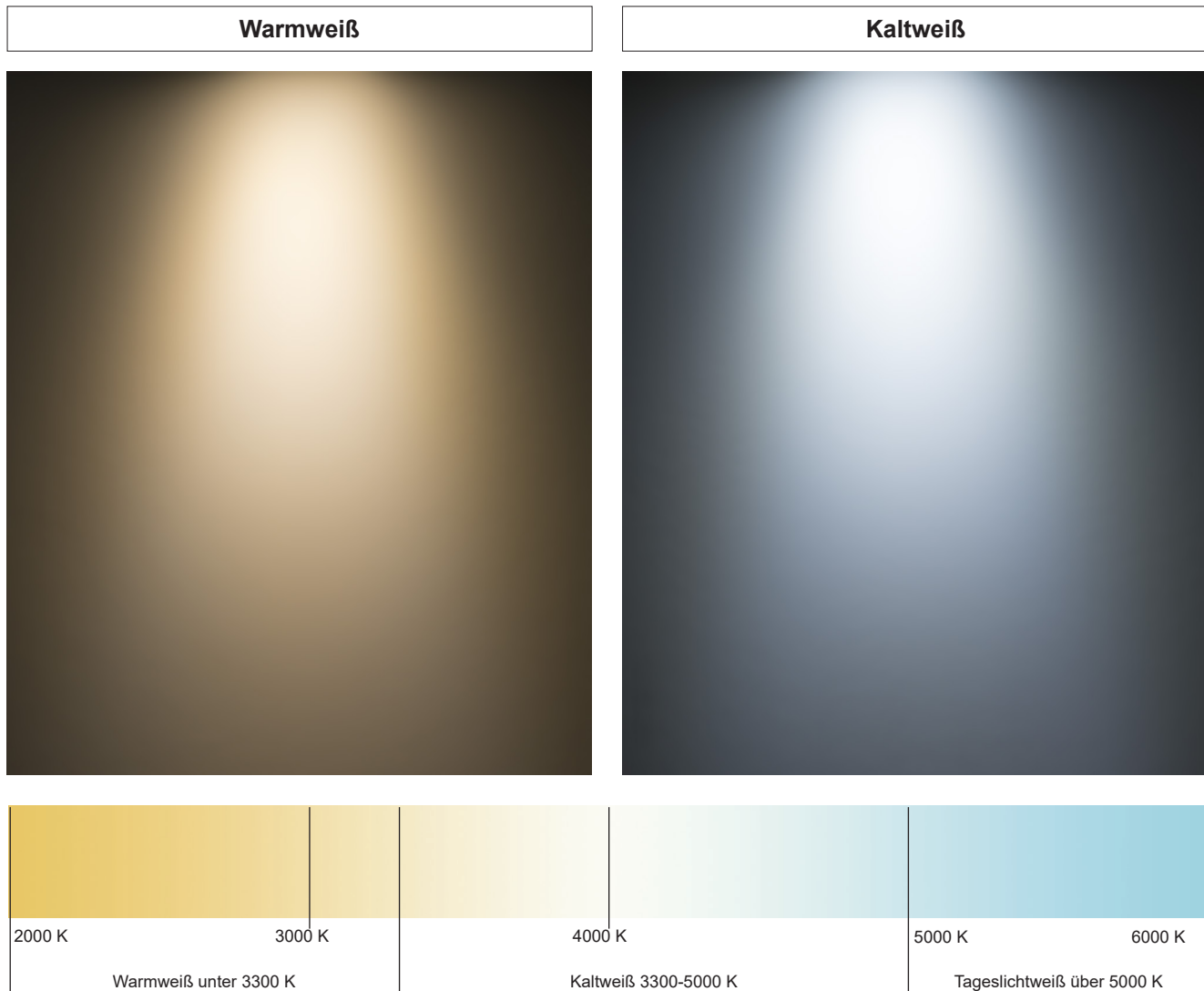


Alle Informationen zur Energieeffizienz unserer verwendeten Leuchtmittel, sowie die zugehörigen Etiketten zum Download finden Sie auch auf unserer Homepage.



Lichtfarbe (Farbtemperatur)

TEAM 7 definiert seine Lichtfarben mit Warmweiß. Somit wird Licht mit einem Kelvinfaktor unter 3300° als Warmweiß bezeichnet.



Lichtfarbe (Farbtemperatur)

Die Farbtemperatur beschreibt eine Lichtsituation mit einem einzigen Zahlenwert der in Kelvin (K) angegeben wird.

Beispiele für Farbtemperatur:

- 1500 K Kerze
- 2800 K Glühbirne 100W
- 3200 K Halogenlampe
- 3500 K Spätabendsonne
- 4000 K Leuchtstoffröhre (Kaltweiß)
- 5000 K Morgen- und Abendsonne
- 5500 K Vormittags- und Nachmittagssonne
- 6000 K Mittagssonne

Mittels der Farbtemperatur können gezielte Lichtstimmungen erzeugt werden.

- LED Spot rund verstellbar Warmweiß 3200 K
- LED Spot rund verstellbar Kaltweiß 4000 K
- LED Spot rund fix Warmweiß 3000 K
- LED Spot rund fix Kaltweiß 4000 K
- LED Spot quadratisch fix Warmweiß 3200 K
- LED Spot quadratisch fix Kaltweiß 5000 K
- Profileinbauleuchte Warmweiß 3200 K
- Profileinbauleuchte Kaltweiß 4000 K
- Pendelleuchte 4000K

Energieeffizienz

Alle Informationen zur Energieeffizienz unserer verwendeten Leuchtmittel, sowie die zugehörigen Etiketten finden Sie auf unserer Homepage.



qr.team7-home.com/energieeffizienz