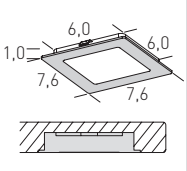
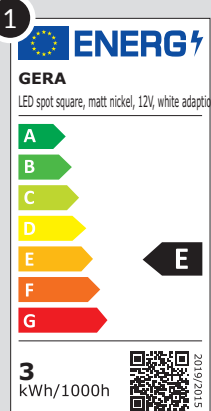


**LED Spot quadratisch fix**



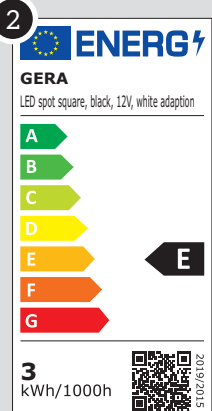
LEU LQF 1 EA  
LEU LQF 2 EA  
LEU LQF 3 EA  
LEU LQF 4 EA  
LEU LQF 5 EA  
LEU LQF 6 EA  
LEU LQF 1 LA

**1**



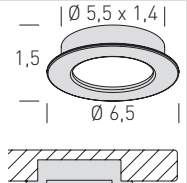
Variante TEAM 7: EF...Edelstahl-Finish  
WW...Warmweiß

**2**



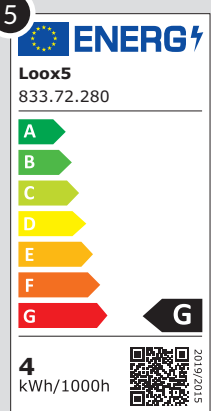
SWM...Schwarz matt  
WW...Warmweiß

**LED Spot rund fix**



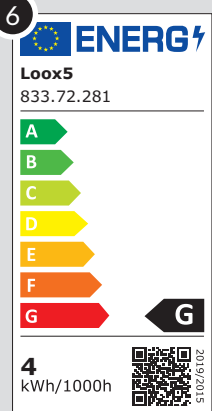
LEU LRF 1 EA  
LEU LRF 2 EA  
LEU LRF 3 EA  
LEU LRF 4 EA  
LEU LRF 5 EA  
LEU LRF 6 EA  
LEU LRF 1 LA

**5**




Variante TEAM 7: EF...Edelstahl-Finish  
WW...Warmweiß

**6**



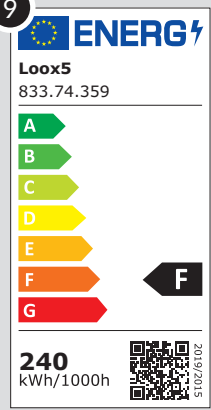
SWM...Schwarz matt  
WW...Warmweiß

**LED Band**



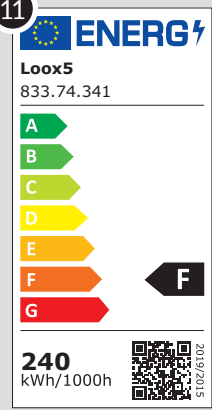
LEU BEG A  
LEU BGG A

**9**



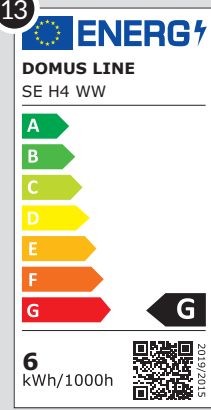
Variante TEAM 7: WW...Warmweiß

**11**



WW...Warmweiß

**13**



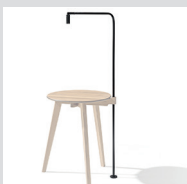
WW...Warmweiß

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



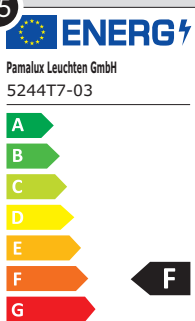
qr.team7-home.com/energieeffizienz

Leseleuchte hi!



BT HI LELEU  
KOS44B

15




**ENERGY**

Pamalux Leuchten GmbH  
5244T7-03

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

2  
kWh/1000h



2019/2015

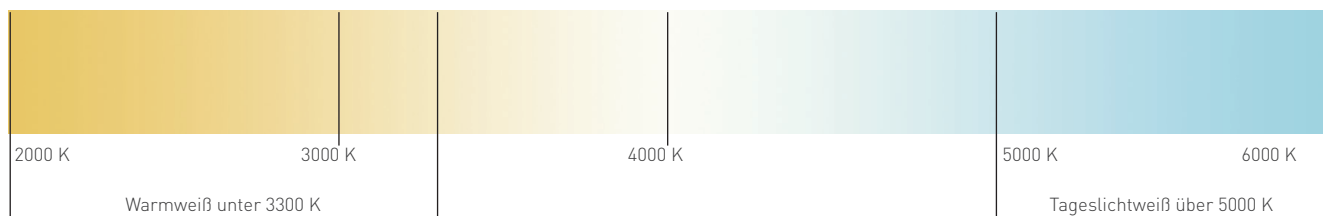
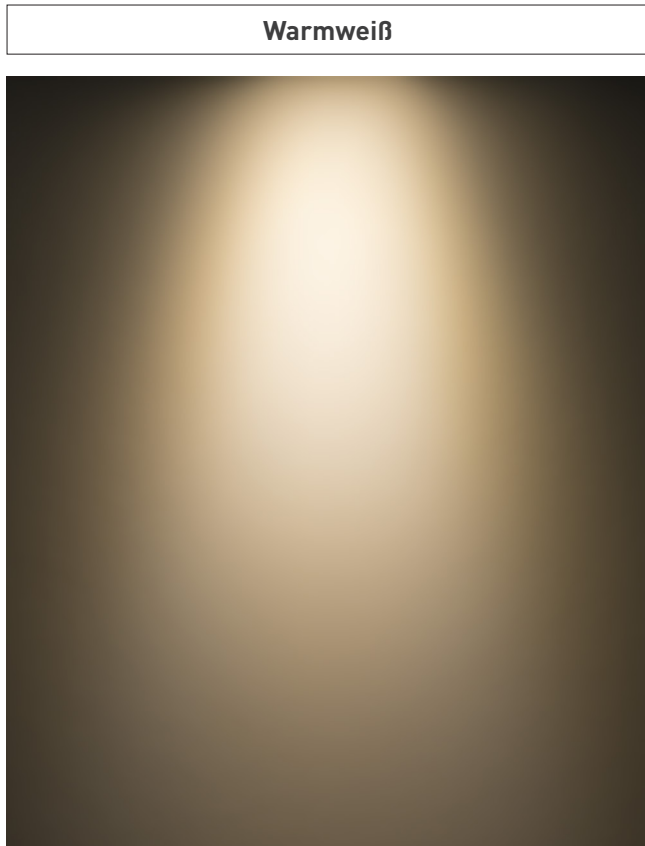
Alle Informationen zur Energieeffizienz unserer verwendeten Leuchtmittel, sowie die zugehörigen Etiketten zum Download finden Sie auch auf unserer Homepage.

[qr.team7-home.com/energieeffizienz](http://qr.team7-home.com/energieeffizienz)



Lichtfarbe (Farbtemperatur)

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



Lichtfarbe (Farbtemperatur)	Farbtemperaturen diverser Komponenten															
<p>Die Farbtemperatur beschreibt eine Lichtsituation mit einem einzigen Zahlenwert der in Kelvin (K) angegeben wird.</p> <p><b>Beispiele für Farbtemperatur:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1500 K Kerze</li> <li>2800 K Glühbirne 100W</li> <li>3200 K Halogenlampe</li> <li>3500 K Spätabendsonne</li> <li>4000 K Leuchtstoffröhre (Kaltweiß)</li> <li>5000 K Morgen- und Abendsonne</li> <li>5500 K Vormittags- und Nachmittagssonne</li> <li>6000 K Mittagssonne</li> </ul> <p>Mittels der Farbtemperatur können gezielte Lichtstimmungen erzeugt werden.</p>	<table border="0"> <tr> <td>LEULRV_</td> <td>LED Spot rund verstellbar Warmweiß</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULQF_</td> <td>LED Spot quadratisch fix Warmweiß</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULRF_</td> <td>LED Spot rund fix Warmweiß</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEUB_</td> <td>LED Band Warmweiß</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULEDB_</td> <td>Indirekte Beleuchtung TV-Paneel Warmweiß</td> <td>3200 K</td> </tr> </table>	LEULRV_	LED Spot rund verstellbar Warmweiß	3200 K	LEULQF_	LED Spot quadratisch fix Warmweiß	3200 K	LEULRF_	LED Spot rund fix Warmweiß	3200 K	LEUB_	LED Band Warmweiß	3200 K	LEULEDB_	Indirekte Beleuchtung TV-Paneel Warmweiß	3200 K
LEULRV_	LED Spot rund verstellbar Warmweiß	3200 K														
LEULQF_	LED Spot quadratisch fix Warmweiß	3200 K														
LEULRF_	LED Spot rund fix Warmweiß	3200 K														
LEUB_	LED Band Warmweiß	3200 K														
LEULEDB_	Indirekte Beleuchtung TV-Paneel Warmweiß	3200 K														