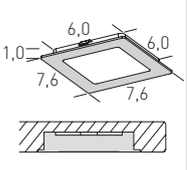
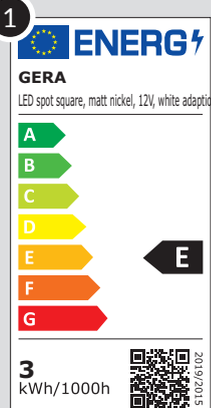


**Spot LED carré fixe**



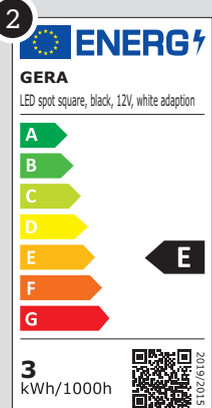
LEU LQF 1 EA  
LEU LQF 2 EA  
LEU LQF 3 EA  
LEU LQF 4 EA  
LEU LQF 5 EA  
LEU LQF 6 EA  
LEU LQF 1 LA

**1**



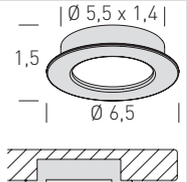
Variante TEAM 7 : EF...finition inox  
WW...blanc chaud

**2**



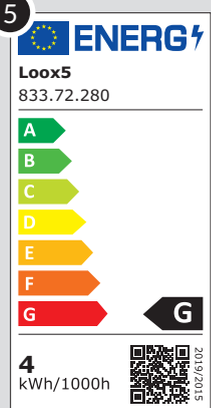
SWM...noir mat  
WW...blanc chaud

**Spot LED rond fixe**



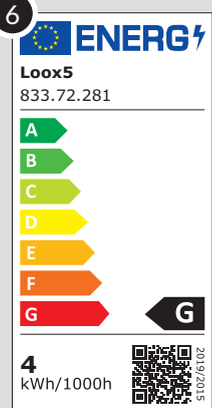
LEU LRF 1 EA  
LEU LRF 2 EA  
LEU LRF 3 EA  
LEU LRF 4 EA  
LEU LRF 5 EA  
LEU LRF 6 EA  
LEU LRF 1 LA

**5**



Variante TEAM 7 : EF...finition inox  
WW...blanc chaud

**6**



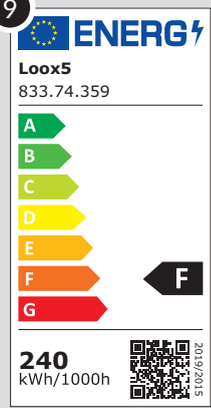
SWM...noir mat  
WW...blanc chaud

**Bande à LED**



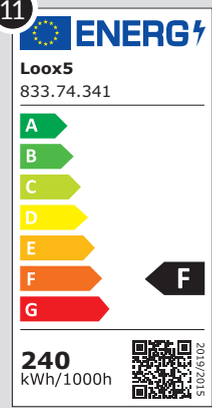
LEU BEG A  
LEU BGG A

**9**



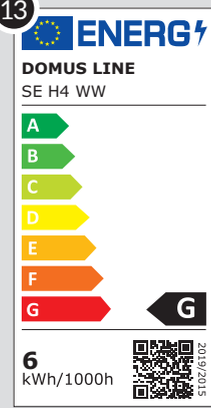
Variante TEAM 7 : WW...blanc chaud

**11**



WW...blanc chaud

**13**



WW...blanc chaud

Pour de plus amples renseignements sur l'efficacité énergétique de nos lampes et sur les étiquettes-énergie à télécharger, voir également notre site.



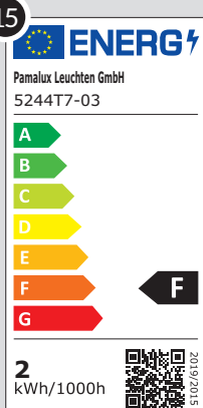
[qr.team7-home.com/efficacite-energetique](http://qr.team7-home.com/efficacite-energetique)

Lampe de lecture Hi!



BT HI LELEU  
KOS44B

15



ENERGY

Pamalux Leuchten GmbH  
5244T7-03

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

2  
kWh/1000h



2019/2015

Pour de plus amples renseignements sur l'efficacité énergétique de nos lampes et sur les étiquettes-énergie à télécharger, voir également notre site.

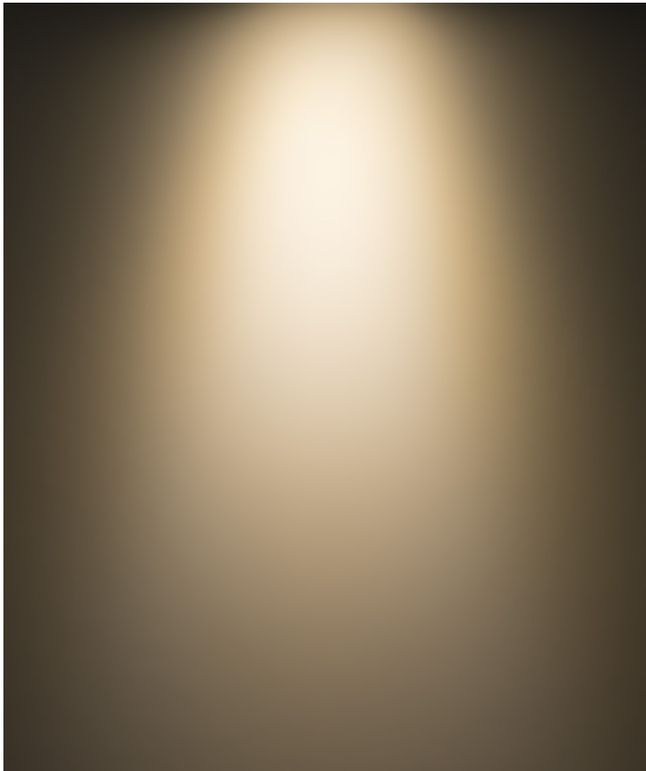
[qr.team7-home.com/efficacite-energetique](http://qr.team7-home.com/efficacite-energetique)



**Température de couleur**

Team 7 définit ses couleurs de lumière avec blanc chaud. On entend par blanc chaud la lumière avec un facteur Kelvin inférieur à 3300°.

**Blanc chaud**



Température de couleur	Températures de couleur de divers composants																				
<p>La température de couleur caractérise une source de lumière, indiquée en kelvins (K).</p> <p><b>Exemples de températures de couleur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1500 K (bougie)</li> <li>2800 K (lampe à incandescence 100 W)</li> <li>3200 K (lampe halogène)</li> <li>3500 K (soleil à la tombée du jour)</li> <li>4000 K (tube fluorescent, blanc froid)</li> <li>5000 K (aube et crépuscule)</li> <li>5500 K (soleil du matin et de l'après-midi)</li> <li>6000 K (soleil de midi)</li> </ul> <p>La température de couleur permet de créer les ambiances lumineuses souhaitées.</p>	<table border="0"> <tr> <td>LEULRV_</td> <td>Spot LED rond orientable blanc chaud</td> <td>3200 K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEULQF_</td> <td>Spot LED carré fixe blanc chaud</td> <td>3200 K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEULRF_</td> <td>Spot LED rond fixe blanc chaud</td> <td>3200 K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LEUB_</td> <td>Bande à LED blanc chaud</td> <td></td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULEDB_</td> <td>Eclairage indirect panneau TV blanc chaud</td> <td>3200 K</td> <td></td> </tr> </table>	LEULRV_	Spot LED rond orientable blanc chaud	3200 K		LEULQF_	Spot LED carré fixe blanc chaud	3200 K		LEULRF_	Spot LED rond fixe blanc chaud	3200 K		LEUB_	Bande à LED blanc chaud		3200 K	LEULEDB_	Eclairage indirect panneau TV blanc chaud	3200 K	
LEULRV_	Spot LED rond orientable blanc chaud	3200 K																			
LEULQF_	Spot LED carré fixe blanc chaud	3200 K																			
LEULRF_	Spot LED rond fixe blanc chaud	3200 K																			
LEUB_	Bande à LED blanc chaud		3200 K																		
LEULEDB_	Eclairage indirect panneau TV blanc chaud	3200 K																			