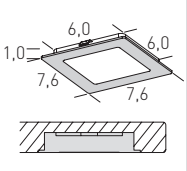
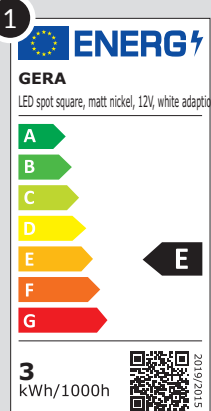


Faretto LED quadrato fisso



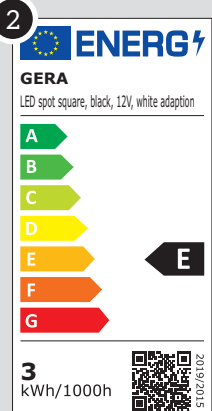
LEU LQF 1 EA
LEU LQF 2 EA
LEU LQF 3 EA
LEU LQF 4 EA
LEU LQF 5 EA
LEU LQF 6 EA
LEU LQF 1 LA

1



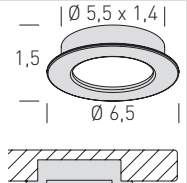
Variante TEAM 7: EF...finitura acciaio inox
WW...bianco caldo

2



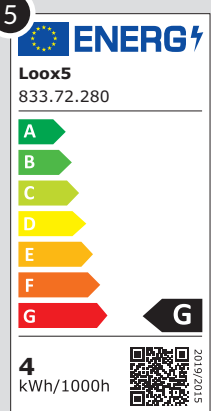
SWM...nero opaco
WW...bianco caldo

Faretto LED testa circolare fisso



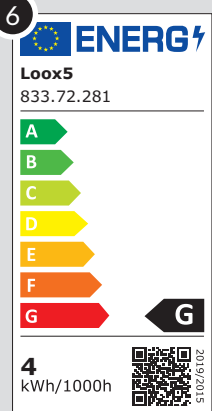
LEU LRF 1 EA
LEU LRF 2 EA
LEU LRF 3 EA
LEU LRF 4 EA
LEU LRF 5 EA
LEU LRF 6 EA
LEU LRF 1 LA

5




Variante TEAM 7: EF...finitura acciaio inox
WW...bianco caldo

6



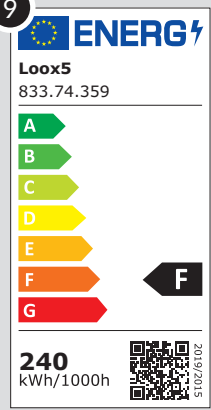
SWM...nero opaco
WW...bianco caldo

Fascia LED



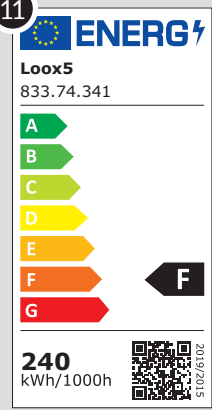
LEU BEG A
LEU BGG A

9



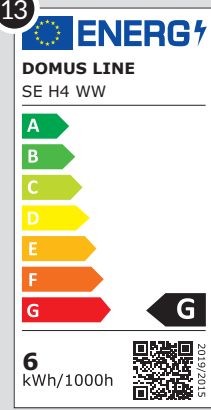
Variante TEAM 7: WW...bianco caldo

11



WW...bianco caldo

13



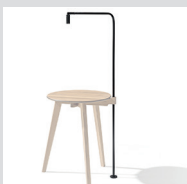
WW...bianco caldo

Sulla nostra home page sono indicate anche tutte le informazioni relative all'efficienza energetica delle lampade da noi utilizzate, come pure le relative etichette da scaricare.



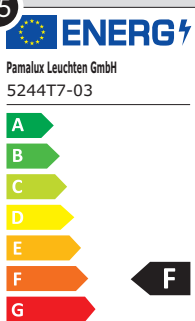
qr.team7-home.com/efficienza-energetica

Lampada da lettura Hi!




BT HI LELEU
KOS44B

15



Pamalux Leuchten GmbH
5244T7-03

2
kWh/1000h



2019/2015

Sulla nostra home page sono indicate anche tutte le informazioni relative all'efficienza energetica delle lampade da noi utilizzate, come pure le relative etichette da scaricare.

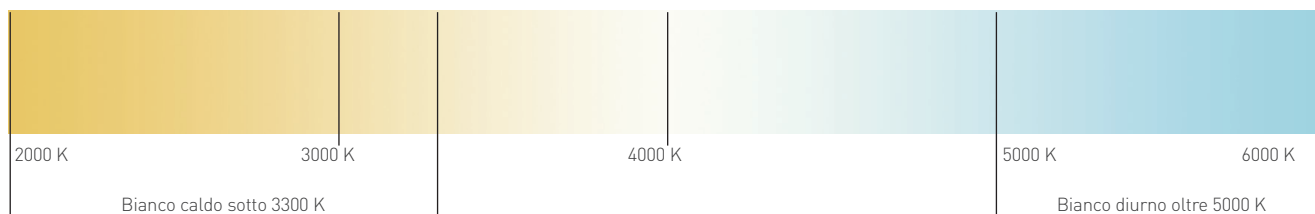
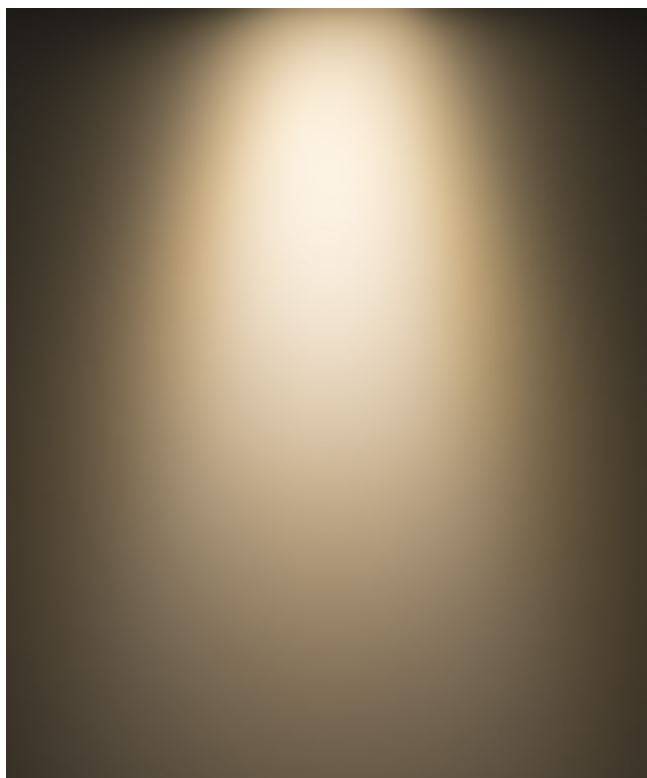


qr.team7-home.com/efficienza-energetica

Colore luce (temperatura colore)

Team 7 definisce i suoi colori della luce come bianco caldo. Quindi la luce con un fattore Kelvin inferiore a 3300° è designata come bianco caldo.

Bianco caldo



Colore luce (temperatura colore)	Temperatura del colore di diversi componenti															
<p>La temperatura del colore descrive una situazione della luce con un unico valore numerico, espresso in Kelvin (K).</p> <p>Esempi di temperatura del colore:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1500 K candela 2800 K lampadina 100W 3200 K lampada alogena 3500 K sole al tramonto 4000 K tubi fluorescenti (bianco freddo) 5000 sole al mattino e alla sera 5500 K sole premeridiano e postmeridiano 6000 K sole di mezzogiorno <p>Mediante la temperatura del colore è possibile creare atmosfere d'illuminazione mirate.</p>	<table border="0"> <tr> <td>LEULRV_</td> <td>Faretto LED a testa rotonda regolabile bianco caldo</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULQF_</td> <td>Faretto LED quadrato fisso bianco caldo</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULRF_</td> <td>Faretto LED a testa circolare fisso bianco caldo</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEUB_</td> <td>Striscia LED bianco caldo</td> <td>3200 K</td> </tr> <tr> <td>LEULEDB_</td> <td>Illuminazione indiretta pannello TV bianco caldo</td> <td>3200 K</td> </tr> </table>	LEULRV_	Faretto LED a testa rotonda regolabile bianco caldo	3200 K	LEULQF_	Faretto LED quadrato fisso bianco caldo	3200 K	LEULRF_	Faretto LED a testa circolare fisso bianco caldo	3200 K	LEUB_	Striscia LED bianco caldo	3200 K	LEULEDB_	Illuminazione indiretta pannello TV bianco caldo	3200 K
LEULRV_	Faretto LED a testa rotonda regolabile bianco caldo	3200 K														
LEULQF_	Faretto LED quadrato fisso bianco caldo	3200 K														
LEULRF_	Faretto LED a testa circolare fisso bianco caldo	3200 K														
LEUB_	Striscia LED bianco caldo	3200 K														
LEULEDB_	Illuminazione indiretta pannello TV bianco caldo	3200 K														